

ZS 1659

S. 1674



567

Naumannia.

Archiv

für die Ornithologie,

vorzugsweise Europa's.

Organ der deutschen Ornithologen-Gesellschaft.

Herausgegeben

von

Eduard Baldamus.

Jahrgang 1853.

Mit 6 colorirten Tafeln und 1 schwarzen Tafel.



Stuttgart, 1853.

Hoffmann'sche Verlags-Buchhandlung.

London, Williams & Norgate, Henrietta Street, Coventgarden.

MINIMUM

1914

1914

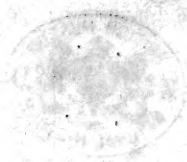
1914

1914

1914

1914

1914



1914

1914

1914

Inhaltsverzeichniss.

	Seite
Programm, als Vorrede zum dritten Bande der Naumannia	1
Zur Erklärung des Titeltupfers; von Dr. J. F. Naumann	5
Ueber Species und Subspecies von L. Brehm	8
Einige Beobachtungen über die Zugvögel im innern Afrika. Von Dr. Richard Vierthaler	18
Einige Notizen über die in der Umgegend der Kolonie Sarepta vorkommenden seltneren Vögel. Aus einem Briefe an H. Moeschler, nebst Anmerkungen von Dr. J. F. Naumann	23
Einige oologische Notizen nebst Beobachtungen über das Eintreffen einiger Vögel in der Umgegend von Celle in Hannover im Frühjahr 1852, von E. Pralle	30
Etwas über den Vogelgesang im südlichen Nord-Amerika. Aus brieflichen Mittheilungen an H. Künz, von Alex. Gerhardt	37
Die Adler Pommerns. Nachtrag von stud. phil. Th. Krüper	39
Ueber die Verbreitung, das Nest und das Ei der <i>Salicaria fluviatilis</i> , Mayer, von Dr. J. Heckel in Wien (mit einer Tafel)	47
Verzeichniss der im Herzogthum Oldenburg vorkommenden, hier brütenden und seltenen Vögel. Von C. W. v. Negelein	53
Ueber den Federwechsel der Vögel; mit Rücksicht auf H. Schlegels Send-schreiben an die Ornithologen-Versammlung zu Altenburg. Von E. F. v. Homeyer	64
Die Vögel Cothlands. Von H. D. J. Wallengren	78
Brief vom Herrn Grafen C. Wodzicki an den Herausgeber	93
Ornithologisches Idiotikon. Württemberg. Von Dr. Calwer	94
Ueber eine Varietät von <i>Turdus iliacus</i> . Von Dr. Fuhlrott	101
Notizen	102. 223. 333. 453
Berichte und Bekanntmachungen	107. 126
Auszug aus dem Protokolle der siebenten Ornithologen-Versammlung zu Halber-stadt	113. 326. 445
Verzeichniss der bei der siebenten Versammlung der deutschen Ornithologen-Gesellschaft zu Halberstadt anwesenden Mitglieder	124
Geschäftsbericht des Jahres 1852 bis 1853	125
Beilagen Nro. 1. 2. 4. 6. 7.	127. 326. 327. 332. 445
Larus Heinei. Heine's Möve. Von E. F. v. Homeyer	129
Der wichtige Einfluss der Vögel auf die Feld- und Waldwirthschaft, besonders in Bezug auf die dem Walde schädlichen Insekten. Von Casimir Grafen Wodzicki	131
Einiges über das Zungenorgan der Vögel, insbesondere das des Auerhahns. Von Dr. A. Hellmann	139
Zur Charakteristik der Eier. Von W. Pässler	147

	Seite
Einige Beobachtungen über das Vorkommen von Albinos unter den Vögeln. Von Julius Finger	154
Materialien zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Vögel Europa's. Von E. Baldamus	158
Die Kreuzschnäbel. Von L. Brehm	178.
Beiträge zur Ornithologie. Von Dr. A. Dehne	203
Bericht über eine Sendung von Vögeln, gesammelt um Valdivia im südlichsten Chile durch Dr. Philipp. Von Dr. G. Hartlaub	207
Literatur-Berichte	231.
Weisschwänziger Adlerbussard; mit 2 color. Tafeln. Von Dr. J. Fr. Naumann	256
Einige Worte gewissenhafter Beobachtungen über die Fortpflanzung des Rallus aquaticus, Lin. Von Casimir Graf Wodzicki	267
Verzeichniss derjenigen Vögel, welche als Stand-, Zug- oder Strichvögel in Thüringen — in dem Distrikt, welchen die Saale bis Naumburg, die Unstruth bis Artern, der Harz, die Linie von Ellrich bis Witzen- hausen und endlich die Linie von der Werra bis zum Fichtelgebirge einschliesst — vorkommen. Von Dr. A. Hellmann	276
Verzeichniss der in den Küstengegenden des See's Wenern in Schweden obser- virten Vögel. Von T. Hammargren	290
Bericht aus Sarepta an H. F. Moeschler in Herrnhut	296
Verzeichniss der bis Juni 1853 bei Sarepta und in der weiteren Umgegend beobachteten Vögel. (Geordnet nach dem System von G. Kaiser- ling und Blasius)	303
Neue Beiträge zur Fortpflanzungsgeschichte des europäischen Kukkuku, Cuculus canorus. Von E. Baldamus	307.
Das Frühjahr 1853 und unsere Zugvögel in Anhalt. Von Prof. Dr. J. Fr. Naumann	353
Vergleichende Aufzählung der auf dem S. O. Thüringer Walde und der in der Umgegend von Schlotheim im N. W. Thüringen vorkommenden Vögel. Von Dr. J. Speerschneider in Schlotheim	362
Die jagdbaren Vögel der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Von Alex. Gerhardt	378
Verzeichniss der Trivialnamen der bayerischen Vögel. Von J. Jäckel	391
Einige oologische Notizen nebst Beobachtungen über das Eintreffen einiger Vögel in der Umgegend von Celle im Frühjahr 1853. Von W. A. E. Pralle	399
Ornithologische Miscellaneen. Von H. Gadamar	406
Beiträge zur Oologie und Nidologie. Von E. Baldamus	419
Zusätze und Berichtigungen zu dem Verzeichnisse der im Grossherzogthum Oldenburg vorkommenden Vögel. Von Forstmeister C. W. v. Negelein	447
Nachträge und Notizen zu dem in der Naumannia II. Bd. 3. Heft p. 24. sqq. enthaltenen Verzeichnisse der im Münsterlande vorkommenden Vögel. Von Pf. M. Bolsmann und B. Altum	449
Literatur-Nachweise aus dem Gebiete der Ornithologie	461

Programm,

als Vorrede zum dritten Bande der Naumannia.

Mit dem zweiten Hefte des II. Bandes dieser Zeitschrift, ist, wie die verehrlichen Leser derselben bereits wissen werden, diese in die Hände eines neuen Verlegers übergegangen, und wir glauben sie in gute Hände übergegangen. Wir glauben die sichere Bürgschaft zu besitzen, dass, wie der Herr Verleger lediglich aus Interesse für das Fach der Naturwissenschaft, welcher sie dient, sie zu übernehmen sich bereit erklärt hat, dieses Interesse ihn auch die Opfer nicht scheuen lassen wird, die mit dem Verlage einer solchen Zeitschrift unter den obwaltenden Umständen nothwendigerweise zu bringen sind.

Die Redaction erkennt aber auch ihrerseits die Pflicht, dem Wunsche für Erneuerung des Programmes unsrer Naumannia nachzukommen, um jedes mögliche Missverständniss zu beseitigen; wir bemerken demnach zuvörderst ausdrücklich, dass die Naumannia auch ferner das einzige

Organ des deutschen Ornithologen-Vereins

bleiben, und sich, wie bisher nicht nur mit der inländischen, sondern der gesammten Ornithologie beschäftigen wird. Ihre Aufgabe bleibt demnach:

Stoffsammlung für eine kräftige, vollständige, systematische Bearbeitung der Ornithologie.

Sie soll sein:

Ein Repertorium für Alles, was zur Naturgeschichte der Vögel in irgend welcher Beziehung steht, also für alle Beobachtungen betreffs der Total-Oekonomie der Vögel, der geographischen Verbreitung, des lokalen Vorkommens, der Zugzeit, der Luftstrassen, des Aufenthaltes, Betragens, der Nahrung, Fortpflanzung, Jagd- und Fangmethode, Feinde, des Nutzens und Schadens, der Anatomie, Systematik, mit einem Worte ein Repertorium

für monographische Bearbeitungen der Naturgeschichte noch unbeachteter oder nicht genügend bekannter Vögel oder ganzer Gruppen.

Unter der Rubrik:

Zur Bibliographie

soll die bereits früher begonnene Registrirung des theils in selbstständigen Werken, theils in einzelnen Monographien, Zeitschriften u. s. w. vertheilten hierher gehörigen Materials fortgesetzt, neue ornithologische Werke sollen angezeigt und je nach Bedürfniss mehr oder weniger ausführlich recensirt werden. Im Schlusshefte oder vielleicht künftig im ersten Hefte jedes Jahrgangs soll dann eine

übersichtliche Berichterstattung

über das im Laufe des Jahres im Fache der Ornithologie Geleistete gegeben und damit der jeweilige Standpunkt unserer Wissenschaft bezeichnet werden.

Der Abschnitt:

Notizen,

wird wie bisher kürzere Bemerkungen, Beobachtungen u. s. w. aufnehmen, und endlich die letzte Rubrik:

Anzeigen und Anfragen,

der officiellen Verbindung und Vermittlung zwischen den Mitgliedern der deutschen Ornithologen-Gesellschaft, wie dem

Privatverkehre dienen, soweit er, selbstverständlich, die Ornithologie berührt.

So viel in aller Kürze über die innern Angelegenheiten der Naumannia. Die Leser derselben werden finden, dass dieser Plan bereits von Anfang an befolgt worden ist.

Was die äussere Ausstattung betrifft, so dürften die als Proben dienenden in dem jetzige Verlage bereits erschienenen Hefte, sowohl in typographischer Hinsicht als in Bezug auf die Sauberkeit und Sorgsamkeit der Abbildungen, allen gerechten Anforderungen sicher genügen.

Der Herr Verleger hat ausserdem die Redaction in Stand gesetzt, von jetzt an ein anständiges Honorar zu bewilligen, das im Allgemeinen fünf Thaler per Druckbogen betragen und je halbjährig, kurz nach der Leipziger Oster- und Michaelismesse, von der Redaction ausbezahlt werden wird.

Und somit empfehlen wir denn die Naumannia der fernern Gunst aller Freunde der Ornithologie! Wir wissen und sagen es mit einiger Genugthuung, dass sie deren, trotz ihrer von redactionswegen meist unverschuldeter und anerkannter Schwächen, recht viele und eifrige besitzt, und die zu uns in letzter Zeit häufig ausgesprochenen Befürchtungen und Klagen über ihr Aufhören, so wie die ebenso häufig eingegangenen Ermuthigungen zu ihrer Fortsetzung, haben der Redaction Ersatz für manche bittere Erfahrung und Muth zu fernerm Bemühen gegeben. Ueberdies sagt ja ein altes Volkswort, dass vorzeitig Todtgesagte ein langes Leben haben!

Den Ornithologen aber und ganz besonders den Mitgliedern unserer Gesellschaft, den Forschern und Beobachtern im Kabinet und im Freien, legen wir die Bitte an's Herz, ihre etwaige Theilnahme für die Zeitschrift durch die That zu beweisen.

Die Zeitschrift soll und muss, um gerechten Klagen über Verzögerung der Publikation zu entgehen, in regelmässig einzuhaltenden Quartal-

Terminen erscheinen! Das Manuscript und besonders die Abbildungen aber sollten mindestens einige Wochen vor dem Termine an den Herrn Verleger eingeliefert sein.

Mögen uns also die theilnehmenden Freunde der Naumannia in den Stand setzen, durch rechtzeitige Zusendung ihrer Arbeiten Ordnung und Regelmässigkeit zu halten, dann wird unsere Zeitschrift in der That eine neue Aera beginnen!

Diebzig im Februar 1853.

Die Redaction

Baldamus.

Die Unterzeichnete hat diesem Programm wenig hinzuzusetzen; sie wird halten, was die Redaction oben auch für sie verspricht.

Beiträge für die Naumannia sind entweder an Herrn Pfarrer Baldamus in Diebzig bei Cöthen franko, oder an die Verlagshandlung (an diese unfrankirt per Post) gefälligst einzusenden.

Stuttgart im Februar 1853.

Hoffmann'sche Verlagshandlung.

Zur Erklärung des Titelpupfers.

Es ist zwar Bd. XI. meiner Naturgeschichte der Vögel Deutschlands bereits ausführlich genug auseinander gesetzt, wie sich die beiden Gänsearten: *Anser arvensis* und *Anser segetum*, sowohl in ihrer Schnabelbildung und überhaupt körperlich, als nach ihrem Aufenthalt, ihrer Wanderzeit, ihrem Betragen, ihrer Stimme u. s. w. wesentlich und auffallend genug als zwei besondere Arten unterscheiden; da jedoch unter denen, welche diese Gänse nur in todten Bälgen sahen, zumal wenn sie beide Arten nicht in mehrere Exemplaren mit einander vergleichen konnten, es noch Manchen gibt, welchem die Sache, trotz meinen unter Hunderten dieser Gänse mit höchster Genauigkeit aufgezeichneten und aus der lebenden Natur geschöpften, unterscheidenden Mittheilungen, noch unklar erscheint, so habe ich es nicht für überflüssig gehalten, von den Schnäbeln beider Arten, in natürlicher Grösse nebeneinander gestellt, ein ganz genaues Abbild zu geben, zumal es feststeht, dass auch die allerge-naueste Beschreibung nicht den Ueberblick verschaffen und einen so starken Eindruck auf die Sinne zu machen vermag, als ein solches Bild, besonders oder hauptsächlich wenn es zwei sich sehr ähnelnde und dennoch verschiedene Objecte betrifft. — Da a. a. O. die Maasse aller Körpertheile, so auch der Schnäbel in Zahlen, nach Zollen und Linien, ebenso gegeben, wie sie sich von der Zeit an, wo jenes gedruckt worden, immer wieder an einer Menge frisch erhaltener Exemplare von beiden Gänsearten bestätigt gefunden haben, so verweise ich hinsichtlich dieser dorthin und erinnere bloss, dass an *A. arvensis* der Schnabel stets etwas, oft auffallend länger, immer schlanker oder gestreckter und platter, desgleichen an der vordern Hälfte viel niedriger, der breitere Nagel am Ende abgerundet; das eiförmige Nasenloch grösser, innen

durch zwei ansehnliche von der Decke herabhängende Hautlappchen die Durchsicht bedeutend beschränkt; — dagegen bei *A. segetum* der Schnabel stets kürzer, an der Wurzel verhältnissmässig viel höher, breiter, am Enddrittel viel stärker walzenförmig gerundet, der Nagel schmaler, am Ende zugerundet, das länglichovale und viel schmalere Nasenloch kleiner, mit einem ungleich kleinern dreieckigen Doppelzöpfchen, was von obenher die Durchsicht nur wenig beschränkt. — Diese Abweichungen bedürfen keines Ausmessens; sobald man Exemplare von beiden Arten beisammen hat, fallen sie von selbst in die Augen, ja sie können selbst dem nicht entgehen, welcher bloss die eine oder die andere Art vor sich hat, sobald ihm nicht gänzlich die Gabe abgeht, ein solches in der Ornithologie oft genug vorkommendes Factum gehörig zu würdigen.

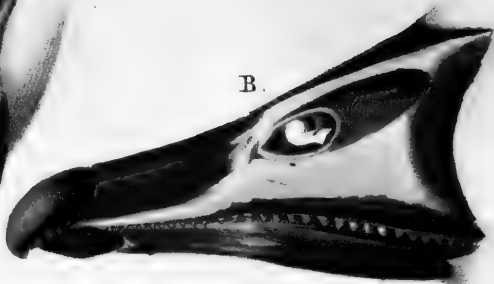
Was die Färbung des Schnabels betrifft, so lässt sich davon im Allgemeinen bloss so viel sagen, dass er bei *A. arvensis* stets mehr Orange- oder Rothgelb und weniger Schwarz hat, in Vertheilung der hellen und der dunkeln Färbungen, sowohl nach der Masse wie nach den Umrissen der Zeichnungen aber unendlich verschieden vorkommt, so dass man Mühe hat, unter nicht wenigen, zwei gleichgezeichnete herauszufinden, zumal auch oft genug (bei beiden Arten) die Zeichnung und demgemäss auch die Färbung der einen Seite des Schnabels nicht genau der der andern entspricht. Am öftersten kommen sie indessen, zu kleine Abweichungen bei Seite gelassen, so vor, wie sie unsere Figuren A. B. C. nach frischen Exemplaren darstellen. — Wie sehr Schnabelfärbung bei dieser Art variirt, mögen noch folgende Facta beweisen.

Am 5. December 1842 erhielt ich durch meinen Bruder, herzogl. Förster zu Kleinzerbst wiederum drei Exemplare von *A. arvensis* im Fleische; 1) eine diesjährige junge, mit genau so gestaltetem und gefärbtem Schnabel, wie die mehrere Jahre früher erhaltene und auf unsrer Abbildung A. dargestellte; 2) eine mittelalte mit dreifachem weissen Stirnblässchen, mit orangegelbem Schnabel, welcher bloss ein schwarzes Zeichen auf der Firste von der Stirn bis zu Ende der Nase, ein dergleichen, fleckiges jederseits vom Zügel aus im Nasenloch endend, dann die Wurzelhälfte der Unterkieferränder und der Nagel oben und unten schwarz; 3) eine sehr alte mit nur noch einfachem sehr schmalen Stirnblässchen und dabei sehr dunkler Kopffarbe, der Schnabel mit vielem Schwarz, nur zwischen Nagel und Nase hochorange, diess auf dem Kieferrande unter der Nase breit, am Mundwinkel aber spitzwinkelig





C.



B.

Anser arvensis.



A.



F.



D.

Anser segetum



E.

Ans. arvensis. A. jung. B. alt. C. derselbe von oben gesehen.
A. segetum. D. jung. E. alt. (Var.) F. derselbe von oben.

endend, vom Unterkiefer die Mitte und nach vorn Alles orange, die Nägel schwarz. — Im Januar 1845 erhielt ich abermals zwei Stück aus oben bemerkter hülfreichen Quelle; 4) eine alte mit schönem weissen Stirnblasschen und Kinnfleckchen, ganz orangefarbigem Schnabel, diese schöne Farbe am gesättigsten an Firste, Kiel und unterem Nagel, bloss der obere Nagel und auf der Unterkinnlade dicht am Mundwinkel ein kleiner Tüpfel schwarz; 5) eine anscheinend eben so alte, mit ganz gleichgefärbtem Schnabel, doch dieser auf der Firste zwischen den Nasenlöchern noch mit einem schwarzen Schmitzchen, sonst das wenige Schwarz ebenso vertheilt wie dort. — Auf das Alter des Vogels hat die Färbung des Schnabels wenig Bezug; es kommen mittelalte mit ebenso grossen Flächen von Orangefarbe und kleinen Zeichnungen von Schwarz vor, wie selbst die ältesten sie nicht umfangreicher aufzuweisen haben.

Wenn nun bei *A. segetum* durchgängig das Schwarz am Schnabel viel grössere Flächen einnimmt und das Gelbrothe oder Orangefarbige einfacher in beschränkere Räume zusammen gedrängt ist, so dass man sagen kann: Der Schnabel sei schwarz, mit einem die Vorderhälfte desselben, zwischen Nagel und Nasenlöcher rings umgebendem, orangefarbigem Bande bezeichnet, und das bei Allen und zwar durch alle Altersstufen so, so darf ich um so weniger unterlassen, einer seltenen Abweichung von der bemerkten Regel zu gedenken. Unter Hunderten dieser Art, welche ich frisch oder lebend in den Händen gehabt, ist mir nur ein einziges Mal jene buntschnablige Spielart vorgekommen, wie solche auf unsrem beigefügten Bilde die Figuren E. und F. zeigen, und welche ich desshalb einer Abbildung nicht unwerth hielt, weil sie eine rein zufällige. Die abnormen lichten Flecke um die Nase u. s. w. sind, wie die Ansicht F. von oben zeigt, auf beiden Seiten verschieden; auch sind sie nicht orange, sondern blassfleischfarbig, wie beiläufig diese Farbe auch bei den hellschnäbligen von *A. arvensis* in ähnlicher Weise, besonders oft zwischen Nase und Mundkante in grosser Ausdehnung vorkommt. Uebrigens stand jenes buntschnablige Männchen in einem mittlern Lebensalter, was bei diesen beiden Gänsearten (*A. arvensis* und *A. segetum*) das Dasein jener aus drei kleinen weissen Halbmonden zusammengesetzten Stirnblassche, die dem ersten oder Jugendkleide fehlt, in erster Mauser erscheint, nach zweitem und mehrmaligem Vermausern am Anfang des Stirngefieders in den drei kleinen Bogen, welche die Grenze des Oberschnabels bilden, am klarsten dargestellt ist, sich

aber in höherem Alter so weit verliert, dass bloss das mittelste Halbmondchen noch bleibt, im höchsten Alter aber auch dieses gänzlich verschwindet. Dieses Resultat ergaben mehr als 20 Jahre in Gefangenschaft gehaltene Individuen von jeglichem Alter, so dass diese Veränderungen leicht und völlig sicher beobachtet werden konnten.

Dr. J. F. Naumann.

Ueber Species und Subspecies

VON

L. Brehm.

Meine im Handbuche der Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands, Weimar bei Voigt 1830, aufgestellten und beschriebenen Subspecies haben viel Aufsehen gemacht und viel Widerspruch gefunden. Den letztern aber nur bei denen, welche meine Vögelsammlung nicht kennen, und also auch die vielen in ihr enthaltenen, durch Hunderte von gepaarten Paaren begründeten Subspecies in der Natur nicht gesehen haben. Diejenigen, welchen ich die in keiner andern Vögelsammlung der Welt befindlichen Reihenfolgen gezeigt habe, urtheilen anders, erkennen die durch vieljährige und sehr genaue Beobachtungen festgestellten Unterschiede an und weichen nur in der Art und Weise, dieselben in der Wissenschaft zu behandeln, von mir ab. Der Herr Dr. Thienemann in Dresden hat eine ganz besondere Ansicht, er meint, man müsse alle die Arten, zwischen denen Subspecies stehen, z. B. *Cynchramus aquaticus* (pyrrhuloides) und *Cynchramus schoenicius* für eine Art erklären. Ja er glaubt alle Kreuzschnäbel der Welt, ob sie gleich weit mehr als Pferd und Esel verschieden sind, zu einer Art vereinigen zu müssen. Das will aber auch nicht recht gut gehen; denn dann müssen fast alle Krähen der Welt — zwischen unserm *Corvus corax et corone* steht der japanische, mein *Corvus subcorax*, mitten inne — viele Möven, Scharben etc. als eine und dieselbe Art aufgeführt werden, wodurch die Wissenschaft nur verlieren kann. Ich gebe zu, dass es oft schwer, ja in manchen Fällen unmöglich ist, mit entschiedener Gewissheit zu sagen, dieses oder jenes Geschöpf ist eine Species oder Subspecies, und in dieser Beziehung werden die Ansichten stets verschieden bleiben. So nennt Kaup in dem Nachtrage zu seiner sehr guten Uebersicht der Falken manchen derselben

eine Subspecies, welchen ich eine Species nenne und behauptet, ich gehe in Bezug auf die Subspecies zu weit, aber sie existirten wirklich in rerum natura. Allein das ändert in der Sache gar Nichts; auch Kaup hat von meinen Subspecies nur wenige gesehen und kann also auch nicht über sie urtheilen. Ich gebe zu, dass es sehr schwer sein dürfte, in einem Museum, wo sich eine möglich vollständige Sammlung aller Thiere befinden soll, die Subspecies, selbst wenn man sie zusammenbringen könnte, aufzustellen. Das ist aber auch gar nicht nöthig, man sammelt von europäischen in Europa, von amerikanischen in Amerika etc. so viel man erhalten kann, und wird dadurch viel tiefer in die Naturgeschichte eindringen, als es bis jetzt möglich gewesen ist. Um allen Missverständnissen vorzubeugen, will ich hier noch einmal auseinandersetzen, was ich unter Species (Art) und Subspecies (Gattung) verstehe. Eine Art, Species, bildet nach meiner Meinung eine solche Reihe von Geschöpfen, welche in Massen ziemlich einerlei Grösse, Gestalt und mit wenigen Ausnahmen — dahin gehören *Buteo vulgaris*, *Machetes pugnax* etc. — einerlei Farbe und Zeichnung haben. So ist *Corvus cornix*, obgleich sich diese Krähe zuweilen mit *Corvus corone* paart, doch als Art von ihr verschieden; denn sie tritt massenhaft auf und ist in manchen Gegenden, wie hinter Leipzig nach Dresden zu, mit *Corvus corone* an ein und derselben Stelle. Man hat sie für klimatische Varietät — eine sehr beliebte Bezeichnung, welche aber gar Nichts sagt — erklären wollen, damit kommt man aber gerade bei ihr in nicht geringe Verlegenheit, denn wenn man sie für eine nordische oder östliche Verschiedenheit von *Corvus corone* ausgibt, erscheint sie südlicher, als diese, namentlich in Kärnthen und Egypten, wo diese nicht lebt, und *Corvus corone* wieder östlicher als *Corvus cornix*, denn sie bewohnt Japan. In ähnliche Verlegenheit kommt man mit vielen andern Vögeln. Als Oken, obgleich als Greis, doch zu früh für die Wissenschaft verstorben, einst hier war, und wir sehr viel über den Begriff von Species sprachen, äusserte er: »Wenn es 2 Vögel gibt, von denen der eine stets einen ganz schwarzen Schwanz, der andere aber stets einen weissen Keilfleck auf der äussersten Steuerfeder hat, so sind das 2 Arten.« Mit wirklich prophetischem Geiste hat er damit die Unterschiede zweier Vögelarten bezeichnet, welche besonders im Hochzeitkleide einander oft sehr ähnlich sind, nämlich des *Anthus aquaticus* und *Anthus rupestris*. Dieser sieht besonders im Hochzeitkleide dem *Anthus aquaticus* täuschend ähnlich; allein der Hauptunterschied zwischen beiden ist der keilförmige helle Fleck an der äussersten Steuerfeder.

Dieser ist bei *Anthus aquaticus* gross und reinweiss, bei *Anthus rupestris* klein und grauweiss. Ich werde weiter unten auf diese Pieper zurückkommen. — Ich glaube mich nun über das, was ich unter Art (Species) verstehe, deutlich genug ausgesprochen zu haben. —

Was ist nun Subspecies (Gattung*, was sich gattet, oder Unterart)? Ein geringer, aber standhafter Unterschied in der Grösse, Schnabel- und Schädelgestalt, oder auch in der Farbe. Die zu einer Subspecies gehörenden Vögel paaren sich regelmässig mit einander, sehr selten Vögel von 2 Subspecies. Manche Sippen sind in dieser Beziehung besonders merkwürdig, z. B. *Falco naevius et tinnunculus*, L., *Fringilla linaria*, L., *Loxia curvirostra*, L., *Loxia pyrrhula*, L., *Fringilla domestica*, L., die Sippe *Alauda*, *Anthus*, *Motacilla flava*, L., *Tetrao bonasia*, L., *Sterna*, *Larus*, *Calamoherpe*, *Carbo* etc.

Diese Subspecies zeigen die überraschendsten Mittelstufen zwischen *Crucirostra pityopsittacus et curvirostra*, *Linaria Holboellii et flavirostris* Brm, *Pyrrhula major et minor*, *Pyrgitta domestica et cisalpina*, *Budytes flavus et melanocephalus*, *Calamoherpe arundinacea et palustris*, *Sterna fluviatilis et arctica*, *Larus marinus et fuscus* L., *Larus glaucus et leucopterus* etc. Sie sind so standhaft, dass ihre Formen auf Kinder und Kindeskindern übergehen, und nur die zu einer Subspecies gehörenden Arten paaren sich in der Regel zusammen, was schon bemerkt wurde. Wie es sich damit verhält, will ich nur an *Lanius spinitorquus* zeigen. Von dieser Art besitze ich 17 gepaarte Paare, und nur bei einem, das ich am 17. Mai 1835 hier erlegte, hat das Weibchen die Schnabel-, nicht die Schädelgestalt von *Lanius spinitorquus*, während das Männchen ein entschiedener *Lanius dumetorum*, Brm, ist. Bei einem andern Paare, das ich am 15. Julius 1830 hier schoss, ist das Männchen ein echter *Lanius spinitorquus*, das Weibchen hingegen hat die Schnabel-, nicht die Schädelgestalt von *Lanius collurio*. Doch wäre es möglich, dass bei diesem letztern Paare sich ein Vogel zu dem andern gefunden, um ihm, was ich mehrmals bemerkt, die Jungen aufziehen zu helfen. Bei allen übrigen stimmt Schnabel- und Schädelgestalt vollständig. —

Zur Bestimmung der Species et Subspecies sage ich noch Folgendes. *Luscinia* hat 2 ganz entschiedene Arten, den Sprosser und die Nachtigall; beide unterscheiden sich, wie der Herr von Homeyer bei der Musterung meiner Sammlung auffand, durch die sehr verschiedene

*) Gattung für Genus ist, wie schon Oken gezeigt, ein ungeschickter Ausdruck; das muss nach ihm Sippe heissen.

Länge der 1. Schwungfeder. Allein beide Arten haben verschiedene Subspecies. Der Sprosser zerfällt in folgende: 1) *Luscinia major*, 2) *philomela* et 3) *eximia*. Nr. 1 ist die grösste und bewohnt Polen, Nr. 2 ist kleiner, sehr licht am Vorderhalse, und lebt in Pommern, wahrscheinlich auch in Schweden, Nr. 3 ist sehr dunkel und gehört Ungarn an. Diese Subspecies unterscheiden sich aber nicht nur durch Grösse, Schnabelgestalt, Farbe und Zeichnung, sondern auch durch den Schlag und zwar auf eine so auffallende Weise, dass der Kenner nach demselben sogleich das Vaterland des Sprossers, ohne diesen zu sehen, bestimmen kann. Von den Nachtigallen gibt es 1) *Luscinia megarhynchos*, 2) *media*, 3) *Okenii*, 4) *peregrina*. Diese unterscheiden sich hauptsächlich durch Grösse und Schnabelgestalt, Nr. 4 auch durch die lichte Farbe und die kürzern Füsse und die andere Gestalt des Flügels. Ich sage im Handbuche von der letztern S. 358: »Sie scheint unserem Vaterlande nicht anzugehören, wandert aber durch« etc. Diese Vermuthung hat sich vollkommen bestätigt; denn ich habe sie später aus Ungarn erhalten. Ausser den eben genannten Nachtigallen gibt es aber noch eine, welche vielleicht ein Bastard zwischen Sprosser und Nachtigall ist. In Wien nennt man sie Zweischaller, weil sie den Schlag von beiden hat. Sie hat die kurze 1. Schwungfeder des Sprossers, auch auf dem Oberkörper seine dunkle Farbe, auf dem Unterkörper aber ganz die Zeichnung der Nachtigall und lebt in Polen. Auf eine ähnliche Weise verhält es sich z. B. mit den Edelfinken, *Fringilla coelebs*, Linn. Der wahre Edelfink, *Fringilla nobilis*, Brm, welcher die deutschen Gebirgswälder bewohnt und den besten Schlag unter allen hat, unterscheidet sich auch äusserlich von den andern und bildet eine ächte Subspecies. —

Das Verschiedensein dieser Subspecies erkennt man oft aber auch an der Farbe. Diess zeigt auf eine auffallende Weise *Strix scops*, Linn. In Kärnthen gibt es davon 2 Subspecies, nämlich *Scops carniolica* und *Scops minor*, beide durch die sehr abweichende Grösse verschieden; dann folgt 3) *Scops rupestris*, mehr in's Rostfarbige, aus Italien, 4) *Scops rufescens*, ganz rostfarbig, aus Südfrankreich. Eben so offenbar ist diess bei *Cinclus*, welche nach dem Süden hin am Unterkörper rostfarbiger werden. Auf ähnliche Weise verhält es sich mit den Haselhühnern. Das ächte schwedische *Tetrao bonasia*, L. ist auf dem Oberkörper fast ganz grau, während meine *Bonasia sylvestris* hier Rostbraun zur herrschenden Farbe hat. —

Umgekehrt ist es bei den Schleierkäuzen; bei ihnen gehört das blendende Weiss am Unterkörper Afrika, also dem Süden an.

Ich glaube durch das Vorhergesagte das wirkliche Vorhandensein der Subspecies, und dass ihre Annahme keine willkürliche, sondern eine wohl begründete ist, erwiesen zu haben. —

Allein, wird Mancher fragen, wozu eine Menge Subspecies aufstellen, da die Kenntniss der Species schon Beschwerde genug macht? Darauf könnte ich ganz kurz antworten: »Ich stelle sie auf, weil sie vorhanden sind und weil es eben des Naturforschers heilige Pflicht und grösste Freude ist, Gottes unendlich vielen Werke möglich genau kennen zu lernen. Wie staunt der menschliche Geist, wenn er da, wo er nur eine genau ausgeprägte Form und bestimmte Zeichnung zu finden glaubte (Species), eine ganze Reihenfolge derselben wahrnimmt! Dieses Staunen habe ich bei allen denen bemerkt, welchen ich meine Schreiadler, Thurmfalken, Zwerg-, Stein- und Schleierkäuze, Kreuzschnäbel, Sperlinge, Leinzeisige, Rohrammern, Lerchen, Pieper, Schafstelzen, Rohrsänger, Strandreuter, Säbelschnäbler, Möven, Sammt- und Eiderenten, Scharben und Taucher gezeigt habe, und ein solches Staunen der Kenner ist schon allein Etwas werth, denn es beweist, dass sie von der Grösse und Herrlichkeit Gottes überrascht und ergriffen werden, und was kann erhebender und beseligender sein, als Gottes herrliche Werke auf solche Weise zu bewundern und zu ihm, dem Quell alles Seins und Werdens hingeführt zu werden!

Jedoch auch für die Naturwissenschaften selbst ist die genaue Kenntniss der Subspecies von grosser Wichtigkeit, weil sie sehr Vieles, was uns ausserdem dunkel geblieben wäre, aufhellt. Wenn wir wissen, dass der ungarische Sprosser auch im Aeussern ein ganz anderer Vogel, als der polnische und pommersche ist, so finden wir es sehr begreiflich, dass er viel herrlicher und ganz anders, als diese schlägt. Ebenso ist diess der Fall in Bezug auf *Fringilla nobilis* und die verwandten Gattungen. So sagt Bechstein in seiner Naturgeschichte der Vögel Deutschlands, er habe einst bei Waltershausen von dem *Lanius minor* eine Art von Nachtigallschlag gehört. Sämmtliche Ornithologen des nördlichen Deutschlands hatten etwas Aehnliches nicht vernommen, und bezweifelten deswegen die Richtigkeit der Bechsteinischen Angabe. Späterhin schrieb mir der früh gestorbene Herr Graf von Gourcy-Droitaumont in Wien, dass er einen *Lanius minor* besitze, welcher den Nachtigallschlag sehr

gut vortrage. Ich bat um den Vogel, wenn er sterben sollte, erhielt ihn später und fand ihn allerdings von allen aus Norddeutschland gesandten Würgern auffallend verschieden; er zeichnet sich vor allen diesen durch seinen sehr grossen Schnabel aus. Ich musterte nun meinen reichen Würgervorrath und entdeckte unter ihm nur einen, welcher ihm ähnlich ist, und dieser wurde in der Nähe von Gotha erlegt. Dadurch löste sich das Räthsel in Bezug auf den Gesang der schwarzstirnigen Würger. Nur dieser grossschnäblige, welchen ich wegen seines ausgezeichneten Gesanges *Lanius eximius* nenne, ist im Stande, den Nachtigallschlag nachzuahmen; ihn hörte Bechstein; und da Thüringen die nördliche Grenze seines Vorkommens bildet, und ihn also die norddeutschen Ornithologen in ihren Umgebungen nicht hören konnten: durften sie an der Richtigkeit der Beobachtung Bechsteins, obgleich dieser bekannter Maassen ein ausgezeichnete Kenner des Vögelgesanges war, zweifeln.

Mit nahe verwandten Arten verhält es sich auf dieselbe Weise. Nach meiner festen Ueberzeugung gibt es 2 leicht zu unterscheidende Species, nicht Subspecies, von Ringamseln, nämlich *Merula torquata*, welche die nördlichen und nordöstlichen Gebirge bewohnt, und der ächte *Turdus torquatus* Linnés ist, und meine *Merula alpestris*, welche auf den Alpen und Gebirgswäldern Mitteleuropa's und Deutschlands lebt — sie bewohnt namentlich die Kärnthner Alpen, das Riesengebirge, zuweilen auch den Harz — und sich von *Merula torquata* durch das Grauweiss auf dem Oberflügel und die kleinen weissen Flecken auf dem Unterkörper, *welche in der Mitte jeder Feder stehen*, sehr wesentlich unterscheidet. Auch dieser Umstand löst ein Räthsel in Bezug auf den Gesang der Ringamseln. Bechstein schildert diesen als nicht sehr laut, während der Graf von Gourcy-Droitaumont ihn als unangenehm laut, ja als viel zu stark für das Zimmer beschreibt, und als deutlichen Beweis für diese Behauptung einen Umstand anführt, welcher diese über allen Zweifel erhebt. Einer seiner Freunde in Wien hatte eine lebende Ringamsel unter seinen Stubenvögeln, welche fürchterlich laut sang, so dass sich sein Hauswirth darüber beschwerte, und als dieses noch nicht zur Weggabe des dem Besitzer lieben Vogels führte, Jenem die Alternative stellte, entweder diesen fürchterlichen Vogel zu entfernen, oder selbst auszuziehen. Diese Verschiedenheit erklärt sich leicht daraus, dass Bechstein die ächte *Merula torquata* und von Gourcy meine *Merula alpestris* vor sich hatte. —

Die verschiedenen Subspecies von *Galerita cristata* haben ebenfalls einen sehr verschiedenen Gesang, woher es auch kommt, dass Manche den Gesang der Haubenlerche unbedeutend, Andere vortrefflich nennen.

Die genaue Unterscheidung der Subspecies wirft aber auch auf die Verbreitung und den Zug der Vögel ein helles Licht. Unter meinen vielen Feldlerchen befindet sich eine, welche einen sehr dünnen Schnabel hat und nur selten in der hiesigen Gegend vorkommt. Ich musterte nun alle meine Lerchen aus Pommern, Westphalen, Thüringen, Schweden, Ungarn, Dalmatien und der Türkei; allein unter allen fand sich keine *Alauda tennirostris*. Vor Kurzem erhielt ich eine Sendung schwedischer und lappländischer Vögel. Da sah ich denn unter den letztern meine ächte *Alauda tenuirostris*, welche am 19. November 1835 in Lappland erlegt ist. — So schoss ich auf dem Zuge einen dünn-schnäbligen Rohrammer, und nannte ihn *Cynchramus septentrionalis*. Ich erhielt einen Rohrammer aus Schweden, aber dieser war mein *Cynchramus stagnatilis*; endlich bekam ich diesen *C. septentrionalis*, den ich jedoch auch schon in Deutschland brütend fand, aus Lappland. Ich erhielt aus der Lausitz ein Müllerchen mit einem deutlichen weissen Streifen über dem Auge, schrieb darüber dem Grafen von Gourcy in Wien und empfing nach einiger Zeit die Nachricht, dass er einen ganz ähnlichen Vogel in Salzburg im Käfige gesehen habe. Ich beschrieb diese Grasmücke noch nicht in einem Werke oder in einer Zeitschrift, nenne sie aber *Curruca superciliaris* und war über ihr Vaterland ungewiss. Auch sie befindet sich unter den lappländischen Vögeln. Ein am 29. Julius 1835 erlegtes junges Männchen zeigt diesen weissen Augenstreifen an den frischen Federn. Auch hier habe ich Vögel dieser Art im Frühjahr erlegt, an denen noch eine Spur dieses Streifs zu sehen war.

Vor 20 Jahren wurde mir eine Feldlerche aus Dalmatien gesandt, welche sich durch ihren weissen Vorderhals auszeichnete; ich wusste nicht, wo sie einheimisch sei; denn der selige Dr. Michahelles schrieb mir, dass sie nur bei Stürmen an den Küsten Dalmatiens erscheine. Ich nannte sie *Alauda albicollis*. Später bekam ich eine aus Ungarn, eine andere aus der Türkei, eine dritte aus Griechenland, und weiss nun, dass sie östlich wohnt und nur als verirrter oder verschlagener Vogel an die dalmatische Küste kommt.

Auch über das höchst merkwürdige Fortrücken der Vögel gibt die genaue Kenntniss der Subspecies derselben oft einen merkwürdigen

Aufschluss. Vor einigen 20 Jahren sandte mir mein die Naturgeschichte der Vögel eifrig erforschender Freund, der Herr Apotheker Bädcker in Witten an der Ruhr, mehre Haubenlerchen, welche von denen in Mitteldeutschland lebenden bedeutend abweichen und von mir *Galerida viarum* genannt wurden. Im October 1842 kam ich selbst nach Witten und hatte nichts Eiligeres zu thun, als mit dem einen Sohne meines Freundes auf die Haubenlerchen Jagd zu machen. Wir erlegten mehre derselben, unter ihnen ein gepaartes Paar; aber wie gross war mein Erstaunen, dort nicht mehr *Galerida viarum*, sondern *Galerida major*, Brm, welche auch bei Berlin, Wittenberg und Sandersleben vorkommt, zu finden. Die *Galerida viarum* war wahrscheinlich westlich gezogen; denn der Herr Dr. Siedhof, damals in Aurich, schrieb mir, dass seit einigen Jahren, d. h. seit der Zeit, dass man angefangen habe, Kunststrassen zu bauen, die Haubenlerchen bei ihm eingezogen wären.

In einem $\frac{5}{4}$ Stunden von hier gelegenen Thale, das die erdmannsdorfer, von mir oft genannten Wiesen in sich schliesst, befinden sich einige kleine, mit Rohr bewachsene Teiche. Auf diese habe ich seit dem Jahre 1820 brütend gefunden und in gepaarten Paaren von Rohrsängern erlegt *Calamoherbe arundinacea*, *alnorum*, *canneti*, *pinetorum*, *piscinarum* und *hydrophilos*. Wer nun diese Rohrsänger nicht unterscheiden kann, glaubt immer die Art, welche er früher dort fand, vor sich zu haben, während diese schon meilenweit fortgerückt ist. *Calamoherbe pinetorum*, welche sonst gar nicht hier, wohl aber in Pommern und Mecklenburg war, ist jetzt der Vogel, welcher gewöhnlich in unsern kleinen Teichen nistet. Ein hier selten durchziehender Rohrsänger mit sehr kurzem Schnabel, der *Calamoherbe palustris* verwandt, brütet in Ungarn; es ist *Calamoherbe musica*.

Von den Wachholderdrosseln habe ich mehre Subspecies aufgestellt. Diese brüteten bekanntlich vor 50 Jahren noch nicht in Deutschland. Ein Freund von mir, der im Jahre 1810 Russland bereist hatte, erzählte mir nach seiner Rückkehr von den Schaaren, welche in Cur- und Liefland brüteten. In den zwanziger Jahren schrieb mir der Herr Freiherr von Seyffertitz aus Ahlsdorf, dass schon seit mehreren Jahren die Wachholderdrosseln bei ihm nisteten und schickte mir damals ein gepaartes Paar, auch Junge und Eier. Im Jahre 1837 hörte ich, dass diese Vögel in der Nähe von Leipzig, im Jahre 1840, dass sie bei Dresden brüteten. Seit drei Jahren nisten sie, wie ich schon in dieser Zeitschrift gezeigt habe, in unserer Nähe. Es ist aber nur eine Subspecies,

welche diess thut, und welche ich früher mit *Turdus juniperorum* vereinigt beschrieb, jetzt aber wegen der sehr stark braun gefleckten Seiten *Turdus fusco-lateralis* nenne. Dieselbe Subspecies fand der Herzog Paul von Württemberg auf dem Vogelmarkte zu Wien. Sie scheint also von Nordost, nicht aus dem Norden nach Deutschland eingewandert zu sein. Um hierüber Gewissheit zu erhalten, will ich mir Wachholderdrosseln aus Schweden kommen lassen.

Eine besondere Merkwürdigkeit in dieser Beziehung zeigen die Staare. Mein *Sturnus septentrionalis*, welchen ich zuerst von den Faröern erhielt, lebte nicht nur in Westphalen, sondern brütete früher auch hier und ist sogar in Moskau vorgekommen; ich besitze einen von daher. Allein noch auffallender ist Folgendes. Als ich im Jahre 1813 hierher kam, brüteten hier mein *Sturnus domesticus* und *Sturnus sylvestris* (siehe Handb. d. Naturgesch. aller Vögel Deutschl. S. 398 u. 399). Der Letztere ist gänzlich verschwunden, was leicht daraus erklärlich ist, dass die hohlen Bäume, in denen er brüten konnte, gefällt sind. Allein auch *Sturnus domesticus*, der sonst überall brütete, ist sehr selten geworden. Dagegen ist eingewandert *Sturnus longirostris*, welcher sich durch seinen sehr langen und niedrigen Schnabel hinlänglich unterscheidet. Woher er gekommen, kann ich nicht sagen, denn ich erhielt aus andern Gegenden nur einen einzigen Vogel dieser Subspecies aus Griechenland, welcher aber im Winter geschossen ist, also gar Nichts beweisen kann. Aus Ungarn ist er wohl nicht gekommen; denn ein Stück meiner Sammlung von daher ist ein ächter *Sturnus domesticus*. Dann kommt auf dem Zuge ein anderer Staar vor, welcher sich durch seinen sehr schlanken, niedrigen Schnabel auf den ersten Blick unterscheidet. Ich bekam früher ein gepaartes Paar aus Kärnthen und habe auch hier Ende Februars ein solches erlegt. Ich nenne ihn *Sturnus tenuirostris*.

So gibt es eine *Limosa melanura* mit sehr langem Schnabel, welche ich durch die Güte des Freiherrn von Seyffertitz erhielt; sie war bei Ahlsdorf geschossen. Später bekam ich diese Subspecies — ich nenne sie *Limosa longirostris* — aus Ungarn und zuletzt durch meinen Sohn vom See Menzaleh bei Damiat in Unteregypten.

Von Island erhielt ich eine Stockente, welche kleiner als die gewöhnliche ist und von mir *Anas subboschas* genannt wurde. Dieselbe Ente erlegte ich hier im Spätherbste und im Frühjahr auf dem Zuge; ich glaube sogar, dass sie zuweilen in unserer Gegend nistet.

Wie sind nun diese Subspecies zu erklären? Viele halten

sie für klimatische Verschiedenheiten (Varietäten, wie sie sich ausdrücken). Damit ist aber gar Nichts gesagt. Man schreibt überhaupt dem Klima weit mehr Einfluss zu, als es hat. So sagt man allgemein, die Sonne des Südens färbe die Vögel schöner aus, als die nördliche vermöge. Das ist aber nur theilweise der Fall; denn der rothköpfige Würger vom Senegal, *Lanius superciliaris*, ist weit weniger schön, als der von Deutschland. Die Tadorna von der Ost- und Nordsee ist ihres Weibchens wegen eine andere Art als die egyptische, meine Tadorna dispar (*Vulpanser dispar*), denn bei der ersten ähnelt das Weibchen dem Männchen sehr, während das der letztern viel weniger schön ist und den Jungen in der Zeichnung nahe kommt. Bei diesen Enten hat, wie bei jenen Würgern der südliche Himmel weniger schöne Farben hervorgebracht als der nördliche.

Dass man die Subspecies dem Einflusse des Klimas nicht zuschreiben kann, sieht man auch deutlich daraus, dass sie neben einander wohnen, während die weit entfernt lebenden von den unsrigen oft sehr wenig verschieden sind. Ich besitze *Stagnicola* (*Gallinula*) *chloropus* aus Japan und Java, welche von den deutschen weit weniger abweichen als diese unter einander. Ein Teichhuhn vom Senegal in meiner Sammlung zeichnet sich nicht nur durch seine kurzen Flügel — ich nenne es desswegen *Stagnicola brachyptera* — sondern auch durch seine grosse, fast den ganzen Oberkopf einnehmende Stirnplatte aus, während drei Teichhühner aus Griechenland sich gerade durch ihre kleine Stirnplatte — ich nenne sie desswegen *Stagnicola parvifrons* — sehr deutlich unterscheiden. Bruch hält diese Bildung der Formen, welche die Subspecies zeigen, für Folge der ausgeprägten Familienverschiedenheit. Wie bei den Menschen gewisse Familien oder Stämme eine besondere Familien- oder Stammbildung zeigen, so sei es auch bei den Vögeln. Allein auch dadurch wird Nichts erklärt; denn man begreift nicht, wie diese Familienverschiedenheiten entstanden sind. Alle neuern genauen Beobachtungen haben deutlich gezeigt, dass in der Freiheit ohne Zuthun der Menschen keine neuen Bildungen noch weniger Arten entstehen. Wenn sich jetzt Raben- und Nebelkrähen zusammen paaren, dann sind ihre Kinder Bastarde mit einer zwischen der der Eltern in der Mitte stehenden Zeichnung. Allein diese pflanzt sich nicht fort, sondern die Enkel schlagen wieder in die Urarten zurück. Da diess eine ausgemachte Wahrheit ist: wie soll die Bildung der Subspecies aus der der ächten Arten durch Vermehrung und Verbreitung der

Individuen hervorgegangen sein? Ich kann mir das nicht denken, sondern glaube vielmehr, dass, da wir in dem standhaften Feststehen der Bildung der Geschöpfe, welche von einem Geschlechte auf das andere übertragen wird, eine wunderbare und dauernde Ordnung und Regel deutlich wahrnehmen, diese Subspecies vom Anbeginn aus Gottes unbegreiflicher Schöpferkraft hervorgegangen sind, und auch so bleiben werden wie sie sind.

Für den aber, welcher sich ihre Erforschung zur Aufgabe gemacht hat, sind sie auch aus dem Grunde von grösster Wichtigkeit, weil, was ich schon oben andeutete, sie die zwischen den Arten befindlichen Lücken auf eine den menschlichen Verstand in Erstaunen setzende Art ausfüllen. Es zeigt sich, wie schon oben gesagt, in den verschiedenen Subspecies eine Reihenfolge zwischen den alten Arten, welche sie so verbindet, dass es oft sehr schwer zu sagen ist, wo die eine aufhört und die andere anfängt. Diess ist namentlich der Fall bei den Kreuzschnäbeln, Leinfinken, Rohrammern, Schilfsängern, Silberreiher, schwarzflügeligen und weiss-schwingigen Möven, Scharben, Pelekanen und Andern.

So glaube ich denn durch die vorstehende Abhandlung bewiesen zu haben, dass die Annahme der Subspecies, wie sie in derselben dargestellt sind, nicht nur auf der Wahrheit beruht, sondern auch, dass die Erforschung derselben kein eines Naturforschers unwürdiges, sondern die Naturwissenschaften wesentlich förderndes Studium ist, und desswegen wohl verdient, genau beachtet zu werden.

Einige Beobachtungen über die Zugvögel im innern Afrika.

Von

Dr. Richard Vierthaler.

Eine der interessantesten, freilich aber auch schwierigsten Aufgaben der Ornithologie ist die Beobachtung der jährlichen Reisen der Vögel. Der Grund dieser Reisen liegt fast einzig in dem Mangel der Nahrung während der Wintermonate in den kältern Klimaten. Wir sehen

alle solche Vögel, welche sich dort ernähren können, sogar in unserm kalten Deutschland überwintern; sogar die zartesten, wie *Troglodytes parvulus*, die Gattung *Regulus* etc. Ich erinnere mich, in Würzburg während eines ganzen Winters vor meinem Fenster eine *Motacilla boarula* mit Ameisenpuppen ernährt zu haben. Stubenvögel fast aller Art, sogar aus warmen Gegenden, wie Kanarienvögel etc. halten, wie ich mich früher überzeugt, sehr gut in ungeheizten Zimmern aus.

Was nöthigt denn auch unsere fliegenden Wanderer, ihren angeborenen Erdtheil zu verlassen? Könnten sie nicht alle im südlichen Europa überwintern? Könnten diejenigen, die ihren Zug über das mittelländische Meer nehmen, nicht im nördlichen Afrika verbleiben? Nur wenige verbleiben dort, viele ziehen weiter; ich habe sie am Nilstrom hin Egypten, Nubien und das Land Sennaar ohne Rast durchziehen sehen, und ihr Zug geht noch weiter in noch unbetretene Länder des grossen Erdtheils. Es sollen ja sogar Kraniche zu Lande bis zum Kap gegangen sein! Reisende Kaufleute, die im Interesse der Elephantenzähne den westlichen Nilarm während der Wintermonate bis zum vierten Grad N. Br. bereisten, und dort Sammlungen machten, d. h. ohne die geringste Kenntniss der Ornis, und darum Alles, was sie zusammenraffen konnten, mitbrachten, hatten immer nur einige wenige Europäer, *Oriolus galbula*, *Budytes flava* und *melanocephala*, *Curruca cinerea*, *Anthus campestris* und *rufogularis*, *Grus cinerea* und *virgo*, *Ciconia alba* (nigra überwintert in Egypten), *Ardea purpurea*, *Strepsilas interpres* und mehrere *Totanus*- und *Tringa*-Arten.

In vielen Fällen ist es höchst schwierig zu unterscheiden, ob man wirklich einen Wanderer oder einen hier einheimischen Vogel vor sich hat, denn Vieles sogar aus dem Norden Europa's trifft man hier noch stationirt an. So hält sich *Sterna caspia*, *anglica*, *hybrida* (*leucopareia*) und *leucoptera* das ganze Jahr bei Chartum auf, ebenso gemein sind *Himantopus rufipes*, *Charadrius minor* und *hiaticula*, *Ardea cinerea* und *Egretta garzetta*. Im Monat Mai dieses Jahres überbrachte mir mein Jäger ein Exemplar von *Larus canus* und drei von *Larus marinus*, Vögel, welche doch den hohen Norden Europa's bewohnen. Im Monat Juni erhielt ich *Merops apiaster*, *Curruca nisoria*, *Melanocorypha brachydactyla*, *Totanus hypoleucus*, *Tringa rufescens* und *minuta*, und *Dafila acuta*. In demselben Monat wurden auf den Sandbänken des blauen Nil noch viele Tausende von grauen und Jungfernkranichen (*Grus cinerea* und *virgo*) beobachtet, die jedenfalls alle hier bleiben. An sonstigen

Europäern bemerkte ich im Sommer, also ausser der Zugzeit, *Circus rufus*, *cineraceus*, *cyaneus* und *pallidus*; sie sind indess im Winter häufiger als im Sommer. *Strix flammea* ist gemein, *Petrocossyphus cyaneus* einzeln, *Upupa Epops*, *Cotyle riparia*, *Galerita cristata*, *Oedicnemus crepitans* immer häufig. Im Sommer 1851 erhielt ich eine lebende *Ciconia alba*, welche indess zu reisen verhindert sein mochte. *Pelecanus minor* und *cristatus* sieht man fast immer auf dem weissen Flusse.

An europäischen Flüchtlingen finden sich während der Wintermonate in den Umgebungen von Chartum nur *Falco tinnunculus* und *cenchrus*, ziehen sich indess der Heuschrecken (*migratoria*) wegen in die Wälder am blauen Flusse; ferner *Lanius ruficeps*, *Cyanecula suecica*, *Saxicola Oenanthe* und *stapazina*, *Motacilla alba* (gemein), *Budytes flava* und *melanocephala*, *Anthus rufogularis* und *Emberiza caesia*, und *Ortygometra pygmaea*. *Numenius arquata* und *Limosa aegocephala* finden sich auch im Sommer.

Eine höchst auffallende Erscheinung sind die hiesigen Zugvögel, d. h. die wahren binnenafrikanischen, obgleich zwischen dem Klima Chartums und den Aequatorialgegenden nur der Unterschied stattfindet, dass die Temperatur, je näher man dem Aequator rückt, um so niedriger wird, und diess zwar in Folge der strengern und anhaltendern Regen. Während in Chartum die tropischen Gewitterregen nur vier Monate anhalten, und ihren Anfang im Juni nehmen, so sehen wir sie in der Stadt Sennaar schon um einen Monat früher eintreten, obgleich jene nur um einen Breitengrad höher gelegen; in der Gegend von Kasan und dem Djebel (Berg) Tull um zwei bis drei Monate früher, und am weissen Flussé bei den Bari-Negern, vier Grad N. Br., halten nach mündlicher Mittheilung des Missionär Don Angelo Vinco die Regen zehn Monate an. Die Regen sind, je höher nach Süden zu, auch um so häufiger und stärker, wie das schnelle Steigen des Niles schon beweist, das in Chartum im Jahre 1852 bereits seit den ersten Tagen des Mai sichtbar war. Die Differenz zwischen dem hohen und niedern Wasserstande des Nil beträgt hier beiläufig 45 Fuss! Die Wasser des Riesenstromes steigen mitunter täglich um einen Fuss, und der weisse Strom hat während seiner Höhe noch im hohen Süden Stellen von drei bis vier Stunden Breite, etwas Kolossales, wenn man bedenkt, dass er nur ein Arm ist, und von diesen Stellen ab noch 25 Breitengrade zu durchlaufen hat, ehe er seine Mündungen erreicht.

Die Zugvögel des innern Afrika machen, wie die europäischen,

denselben Unterschied in den Jahreszeiten: die Regenzeit ist ihr Sommer, es ist die Zeit ihrer Liebe; mit derselben kommen sie in Sennaar, Cordofan, Chartum etc. an, und ziehen sich nordwärts am Nile hin einzeln bis nach Dongola. Wenn ihre Brut erwachsen, wandern sie nach dem Süden zurück, einzelne nur wenige Breitengrade höher, andere in unbekannte Lande.

Zunächst ist zu erwähnen die hiesige Schwalbe *Cecropis rufifrons*; sie erscheint hier im Monat März und verschwindet Anfang November. Ich traf sie brütend bis nordwärts von Neu-Dongola, nicht mehr im nördlichen Nubien und Ober-Egypten, wo sie von *Cecropis Boisseauneuti* vertreten wird. Ihr Nest baut sie ganz nach Art der *Cecropis rustica* in Gebäude, auch sind ihre Eier von derselben Farbe und Zeichnung.

Euplectes ignicolor erscheint im Monat Mai bei Chartum im grauen Kleide, legt sein feuerfarbenes Hochzeitsgewand an, und hängt seine grünen, künstlichen Nester an über das Wasser hinrankendes Buschwerk. Hierher gehören ferner *Ploceus larvatus* und *galbula*, *Estrilda Astrild*, *Coccothraustes fasciatus* und *Serinus luteus*.

Lamprotornis nitens kommt nach der Regenzeit, während ihrer Mauser, häufig in Gesellschaften von 6—8 Stück bis in die Nähe von Chartum.

Ciconia Abdimii (der Regenstorch, Zimber el charrif) erscheint in grossen Massen kurz vor Beginn der ersten Regen im ganzen Sennaar, Chartum bis in die Gegend von Berber, so wie in Cordofan. Er ist, wie *Ciconia alba*, ein Freund der Menschen, und brütet immer entweder in Gärten oder auf in Dörfern stehenden Bäumen in Gesellschaft; ich zählte einst im Sennaar auf dem äthiopischen Riesenbaume, einer *Adansonia digitata*, 65 Nester dieses Vogels! Die Eingebornen beschützen ihn sehr, und machten oft grosses Geschrei, wenn ich einige getödtet oder Eier genommen. Dieser Storch bezieht, wie *alba*, immer wieder denselben Baum, immer wieder dasselbe Nest, und legt 3—4 grünlich weisse Eier, die er nur während der Nacht zu bebrüten scheint, wenigstens sah ich ihn am Tage immer nur über denselben stehen, vielleicht um Schatten zu machen. Vor zwei Jahren liess ich eine Partie stark bebrüteter Eier in einem Fenster liegen, und nach einigen Tagen kamen die Jungen zum Vorschein.

Mit dem Aufhören der Regen zieht sich *Ciconia Abdimii* nach Sü-

den, wohin —, hat noch Niemand erfahren; denn auch bei den Bari-Negern brütet er nur und verschwindet dann gleichfalls.

Endlich gehören hierher noch *Platalea tenuirostris* und *Ardeola coromandelica*. Ich bemerkte sie nie, ausser in der Regenzeit. Erstere brütet bei Chartum am weissen Flusse auf Bäumen, und legt 3—4 weisse Eier; letztere in Dörfern gesellschaftlich, ich sah 40—50 Nester auf einer Mimose in Camlin am blauen Flusse, leider alle mit Jungen.

Ueber *Ibis aethiopica* oder *religiosa* habe ich früher genauer berichtet, hier nur kurz, dass er in grossen Gesellschaften auf Mimosen in oder am weissen Strome in den Monaten August, September und Oktober brütet, und sobald seine Brut erwachsen, sich hinaufzieht an die beide Nil-Arme begrenzenden grossen Sümpfe.

Andere während der Regen bis hier und weiter nordwärts sich ziehende Vögel sind mehr Strichvögel, da sie nicht hier brüten, und schon 2—3 Breitengrade höher auch im Winter anzutreffen sind. Es gehören hierher *Haliaëtus vocifer* und *Aquila rapax*, eine *Egretta*—? mit gelbem Schnabel und schwarzen Füßen, deren Maasse ich früher angegeben, ferner *Tantalus Ibis*, dessen Nest ich bis jetzt noch nicht gefunden, und die prächtigen Spornengänse, *Plectropterus gambensis* und *Sarcidornis melanonotus*. Von letzterer erlegte ich in diesem Monat ein uraltes Männchen, dessen Auswuchs auf dem Schnabel $2\frac{3}{4}$ Zoll Höhe hatte. Beide Arten leben im Winter auf den Sümpfen des blauen Flusses, erstere viel häufiger als letztere. Endlich gehört noch hierher *Dendrocygna viduata*, die in grossen Schaaren erscheint, aber wahrscheinlich nicht hier brütet.

So zu sagen ganz einzeln steht noch *Neophron pileatus* da; während er im Sommer hier ganz gemein ist, verschwindet er im Oktober ganz, und brütet während der Wintermonate in den Mimosenwäldern am blauen Flusse. Von *Cathartes percnopterus* und allen grossen Geiern war es mir nie möglich, einen Horst zu finden, obgleich sie im ganzen Jahre hier gemein sind. Wahrscheinlich unternehmen sie täglich grosse Reisen, wie man sie, besonders letztere, denn auch fast nur um die Mittagszeit bemerkt.

Chartum, im Juni 1852.

Dr. R. Vierthaler.

Einige Notizen über die in der Umgegend der Kolonie Sarepta vorkommenden seltneren Vögel.

Aus einem Briefe an H. Moeschler, nebst Anmerkungen

von

Dr. J. F. Naumann.

Das hier Folgende schien mir zum Mittheilen, für Ornithologen wie Oologen in gleicher Weise, nicht unwichtig, zumal es praktische Beobachtungen über weniger bekannte und bei uns selten vorkommende Vögelarten enthält, die in einem Lande, dem westlichen Sibirien, gesammelt sind, das für die deutsche Ornithologie so besonderes Interesse hat, weil sehr viele, wo nicht die meisten unserer neueren ornithologischen Seltenheiten daher stammen oder von dorthier sich zuweilen bis zu uns verflogen haben dürften. Man denke an die verschiedenen Arten jener sibirischen Drosseln, Ammern, Lerchen, vieler Sumpf- und Wasservögel u. a. m., wie es denn auch aus andern Ergebnissen hervorzugehen scheint, dass alle unsere sogenannten südlicheren Vögel weniger direkt aus Süden (von Griechenland nach Ungarn u. s. w.), als vielmehr aus Südosten oder noch mehr östlich, in der Richtung vom caspischen und schwarzen Meer her, durch Südrussland, einzeln ihre Reise immer weiter westlich bis zu uns fortsetzen, wesshalb auch Schlesien, als das östlichste deutsche Land, früher und öfter von ihnen berührt werden musste, als das mittlere Deutschland, und dass ihre übermässige Reiselust am seltensten bis in die nördlichen Theile unseres Vaterlandes sich ausdehnte. Namentlich dürfte das Vorkommen einem mildern Klima von Sibirien und selbst dem Himalaya angehörender Arten aus der Gattung *Turdus*, — zu deren Bekanntwerden das übliche Stellen der sogenannten Dohnen, zum Fange dieser als Delicatesse für die Tafel beliebten Vogelgattung, allerdings am öftersten verhalf, — nur jene Ansicht als die richtigste erscheinen lassen.

Dass ich der freundlichen Mittheilung folgender Notizen einige kurze, mir nöthig scheinende Anmerkungen beigefügt, wird der Hr. Einsender hoffentlich entschuldigen, so auch, dass ich einiges weniger Wichtige oder schon genugsam Bekannte nicht mit aufgenommen habe.

J. F. Naumann.

Unbekannter Adler oder Bussard *).

Derselbe wurde lebend nebst vier Eiern überbracht, und als in der Schlinge auf dem Neste gefangen, angegeben. (Die fraglichen Eier will Dr. Thienemann für Eier von *F. buteo* oder *F. milvus* halten?) Warum sich jedoch der Ueberbringer (ein Kalmück) dieser complizirten Lüge unterzogen hätte, da sein Gewinn dadurch nicht erhöht werden konnte, möchte schwer zu begreifen sein. —

Zum Ueberfluss wurde einige Wochen später ein eben solcher Vogel, auch ein Weibchen, als neben dem Neste geschossen, überbracht, und vier Eier dazu, welche den obigen offenbar gleich sind. — Diess Exemplar nebst den dazu gehörenden Eiern befindet sich noch im Besitze des Sammlers. — Auch hier ist, wie bei den erstern Eiern, ein starker Unterschied in der Zeichnung. Alle sind auf blaulichweissem Grunde dunkelbraun gefleckt. Bei zweien verbreiten sich diese, hier sehr länglichen Flecken, bei dem einen von dem stumpfen, beim andern vom spitzen Ende über das Ei, in abnehmendem Verhältniss. Beim dritten sind die Flecken kleiner, häufiger und rundlicher, beim vierten endlich dieselben gleichmässiger über die ganze Oberfläche vertheilt, aber beinahe ganz erloschen, so dass dieses Ei ein ganz helles Aussehen hat. —

Ist der Vogel selbst auch kein ächter *Buteo*, so schliesst er sich doch offenbar den *Buteon*en an, und dann sind gewiss auch alle Eier von demselben; darum möchten die Herren Kenner hier wohl über das Ziel hinausgeschossen haben. — Denn auch die vier Eier der zweiten Lieferung sind aus einem Nest, und gehören demnach diesem selben Vogel an.

Wenn drei Leute, welche sich nicht kennen, aus verschiedenen Gegenden die gleichen Eier bringen, und sie mit gleichem Namen benennen, so ist die höchste Wahrscheinlichkeit für die Richtigkeit der Bestimmung vorhanden, und ich fühle mich berechtigt, sie dafür zu halten und sie demgemäss abzugeben.

Sturnus roseus. Linn. Der Rosenstaar, in hiesigen Gegenden bekannt genug, nistet hier meistens in ungeheuren Massen beisammen, wesshalb, wenn einmal der Brüteplatz entdeckt ist, die Ausbeute auch

*) Vielleicht oder vielmehr wahrscheinlich zu *Accipiter hypoleucos*, Pallas, Zoogr. I. p. 354. n. 27 gehörig und aus denselben Gegenden, die P. bezeichnet. Ein *Circaëtos*, mit gelber Cera und Füßen. N.

lohnt. — Ob auf diesen Brüteplätzen zwischen ihnen auch gemeine Staaren nisten, ist bei der strengen Absonderung des *roseus* vom *vulgaris* (die man hier nie beisammen sieht) sehr unwahrscheinlich.

Aquila imperialis *). Das Weibchen von *A. imperialis*, welches hierbei erfolgt, ist nicht weit von hier, im Ausläufer einer Hügelschlucht geschossen worden. Es gehört zu den zwei ihm beigefügten Eiern. Ausser diesem Paare, dessen Horst ich nicht gesehen habe, nistet noch ein Paar dieses Vogels auf hiesigem Gebiete, ohngefähr $1\frac{1}{4}$ deutsche Meile von ersterem. Diesen Horst, aus welchem ich ein Ei erhielt, das meiner Sammlung einverleibt ist, sah ich selbst. Er befand sich ungefähr 4 Faden über dem Erdboden, auf einer sehr leicht ersteiglichen, $\frac{1}{2}$ Elle dicken Aspe, und war im Verhältniss zum Vogel klein.

Aquila s. Haliaetos albicilla ist der hier gewöhnlichste Adler; er horstet im März auf unsern Wolga-Inseln auf hohen Bäumen. Merkwürdig, dass er schon brütete, während es noch scharfe Fröste gab; bei $5\frac{1}{2}$ Grad Reaum. unter 0 fand ich durchschnittlich schon grosse Junge in den Eiern, oder erhielt doch die meisten derselben stark angebrütet.

Ueber Nr. 76 und 77 (*Aquila clanga*) erwarte ich genauere Bestimmung. Vielleicht bloss *A. naevia*? — Er nistet hier, wie mehrere andere Adler, auf alten Grabhügeln in der Steppe, welche Adler daher von den Russen »Kurgantschicki« (von Kurgan, Grabhügel) genannt werden. Nr. 76, 77 wird der kleine Kurgantschick, hingegen Nr. 1 und 2, von mir gesandt (*A. albicilla* juv.), der grosse Kurgantschick genannt.

Falco peregrinus ist hier äusserst selten.

Von *Falco lanarius* war nur ein brauchbares Exemplar erlegt worden, welches der Sendung beigefügt ist. Derselbe ist nicht häufig, äusserst scheu und nistet auf den Wolga-Inseln, auf hohen Bäumen. — Obgleich ich seine Eier bestellt hatte, habe ich doch keines erhalten, wohl aber wurde mir ein auf einer Insel ausgenommenes flüggendes Junge angeboten. Dieser Falke steht hier in grossem Ansehen als Jagdfalke, und die Kalmückenfürsten und Edelleute bezahlen junge Vögel theuer, um sie zur Jagd abzurichten.

*) Aus nachträglichen Bemerkungen zu diesem Sendschreiben scheint hier wohl eine Namensverwechslung stattgefunden zu haben, und unter jenem Namen nicht *A. imperialis*, Bechst. s. *A. heliaca*, Savig., sondern entweder *F. chrysaetos*, Linn. s. *A. nobilis*, Pall., oder bloss *F. fulvus*, Linn. gemeint zu sein. Hierüber zu entscheiden, kann ich jedoch nicht wagen, weil ich das fragliche Exemplar selbst nicht gesehen habe. N.

Die *Circus*-Bälge Nr. 100 und 103 führte ich als *pallidus* auf. Ich nahm zu dieser Bestimmung die von Keyserling aufgestellten Kennzeichen. Danach bestimmte ich auch die Eier als von *Falco pallidus*, indem mir ein Russe den lebenden Vogel nebst den Eiern brachte. (Ein Ei war sogar erst im Sacke gelegt worden.) Der Vogel stimmte in Betreff der Verhältnisse der Schwungfedern mit *pallidus*, Keyserling. — Die Eier sind rundlicher und etwas kleiner als diejenigen, welche ich für von *C. cyaneus* halte.

Merkwürdig ist, dass ich bisher keinen *F. cyaneus* fand, obschon wohl 20 weibliche Vögel dieser Art durch meine Hände gingen. — Diess erfüllt mich einigermassen mit Misstrauen, ob ich auch die etwas zarten Verschiedenheiten zwischen diesen 3 weissen Weihen, nach K's etc. kurzer Auseinandersetzung, richtig aufgefasst haben dürfte. — Die Männchen sind sehr scheu und schwer zu schiessen. Die Kalmücken verehren sie dergestalt, dass sie jedesmal die Mütze ziehen, wenn eines vorbeifliegt, indem sie glauben, Schach Dschamuni, ihr höchster Gott, sei auf dem rechten Flügel dieses Vogels von der Erde zum Himmel entschwabt. Die Russen nennen ihn deshalb »Kalmücki burchun« (Kalmückischer Gott). Sollte dieser *Circus* wirklich *pallidus* sein, so würde daraus hervorgehen, dass dieser hier häufig, hingegen *C. cyaneus* sehr selten sei; und es würden dann auch die als von *cyaneus* gesandten Eier, zum grössten Theil, wahrscheinlich *Circus pallidus* angehören *).

Strix brachyotus ist hier die gemeinste Eule; ferner kommen mit Gewissheit hier vor: *Otus*, *Scops* und *Bubo*, von welchen die letztere oft auf dem Erdboden, auf kleinen Hügeln nistet. — Von *Picus martius*, von welchen ich ein Weibchen gesandt, bekam ich noch keine Eier, eben so wenig von *P. leuconotus*, von welcher Art ich ebenfalls- blos ein Weibchen erhielt. — Sonst kommen bestimmt vor: der grosse, wahrscheinlich auch der kleine Buntspecht; häufig der Grauspecht, weniger oft der Grünspecht.

Merops apiaster nistet in den Abhängen des Ufers, in Gängen bis zu 1 Klafter tief, meistens in kleinen Gesellschaften beisammen.

Coracias garrula ist nicht selten; häufiger noch

Upupa epops.

*) *Circus cyaneus* kann wohl dort kaum oder doch nur selten vorkommen, da dies schon in den nächsten Ländern diesseits des schwarzen Meeres der Fall und derselbe selbst im südlichen Ungarn schon der seltenste unter jenen 3 weissen Weihen ist, aber auch da *C. cineraceus* lange nicht so häufig als *C. pallidus* vorkommt. N.

Mit Lerchenarten sind wir reich versehen; es nistet hier *Alauda calandra*, *A. sibirica*, *A. cristata*, *A. arvensis*. Ausserdem kommt hier eine kleine dickschnäbliche Art vor *), deren Eier wahrscheinlich unter Nr. 24 sich befinden. — Wenn man glaubt, dass die von mir als von *A. calandra* gesandten Eier von *A. cristata* sind, so irrt man ganz gewiss; dafür bürgt mir das überwiegende Vorkommen von *Calandra*, welche ganze Grastriften bevölkert, auf denen *cristata* nicht zu sehen ist. Unsere gewöhnliche Steppenlerche ist *Calandra*, die in ungeheurer Menge hier vorkommt. — *A. cristata* ist zwar nicht selten, verschwindet aber ganz gegen jene. N. hat mir übrigens zwei Eier übergeben, welche er selbst aus dem Neste einer nahe vor ihm auffliegenden *Calandra* nahm, und nach welcher ich die gesandten bestimmte. Auch die Russen gaben stets diese Eier als die von *Calandra* ab, obgleich ich für *cristata* denselben Preis geboten hatte, um völlige Klarheit zu erlangen. Dass übrigens nicht auch Eier von *cristata* darunter sein können, will ich nicht bestreiten, da sie sich wenigstens ähnlich sind; bestimmt ist *cristata* dann in der Minderzahl **).

Alauda arvensis verschwindet gegen *Calandra* ganz und wird nur einzeln gefunden.

A. sibirica nistet auch nicht selten bei uns, und ich glaube, die unter diesem Namen gesandten Eier werden alle richtig sein. —

Ausser diesen hier nistenden Lerchen werden im Winter in Flügen gefunden: *A. tatarica* und *A. alpestris*, von letzterer gewöhnlich die gelbkehlige Varietät (arktische. Pall.), seltener die alpinische Varietät Pall. mit weisser Kehle, von welcher Art ich zwei Exemplare sandte.

Glareola pratincola (?) ist nicht selten, nistet auf Salzstellen der Steppe und legt 4—6 Eier ***).

Charadrius gregarius kommt im Frühjahr truppweise, streicht eine Zeit auf den feuchten Wiesen und geht dann in die hohe, trockene Grassteppe, wo er ganz nach Art der Kibitze nistet. Sein Nest ist dort sehr schwer zu finden, daher werden die Eier selten gebracht und nur

*) Ob *arenaria*, Bp. (*brachydactyla*, auct.) oder *isabellina*, Temminck? lässt sich nicht bestimmen. N.

**) Auch hier bleibt sehr in Frage zu stellen, ob dies auch unsere in D. gemeine *A. cristata* sein möchte? N.

***) Wahrscheinlich ist hier *Gl. melanoptera*, Nordm. gemeint, die schon in T anrien unsere westlichere *Gl. pratincola* grösstentheils verdrängt hat. Irrthum ist wohl die angegebene Eierzahl, die nur 3—4 sein dürfte. N.

gegen reichliche Bezahlung aufgesucht. Die Eier Nr. 16 sind ganz bestimmt von ihm; die unter Nr. 17 weichen zwar ein wenig ab, sind aber doch wohl Eier desselben Vogels? —

Limosa melanura wird häufig geschossen und ist an den Ufern der Sarpateiche ein angenehmes Jagdziel.

Himantopus rufes ist gleichfalls dort gemein, aber sichere Eier von ihm habe ich, ausser einem, bei einem geschossenen Weibchen in der Kloake gefundenen, nicht erhalten können.

Recurvirostra avocetta habe ich hier nicht bemerkt.

Ibis falcinellus ist in der Steppe, an den Schilfteichen der Sarpa nicht selten; hier in der Nähe wird er weniger oft gesehen.

Ardea alba. Ich habe vergeblich nach alten Männchen im Frühlingskleide geangelt, wegen der schönen grossen Schulterfedern, welche den alten Vogel alsdann zieren. Ganz bedenklich erscheint es mir, dass die russischen Jäger diesen grossen, überragenden Federschmuck gar nicht kennen wollen. Der hiesige hat zwar auch zerschlissene Schulterfedern im Frühjahr, aber so kurz, dass sie nicht über den Schwanz hinausragen. Ich kann vor der Hand nur ein Weibchen desselben senden. Der Silberreiher *) ist 40 Werst von hier und weiter in der Steppe an den grossen Schilfteichen zu Hause. — Herrlich ist der Anblick dieser Vögel, wenn sie von der Morgensonne beleuchtet, weiss wie der reinste Schnee, am dunkelblauen Himmel hinstreichen, und man lernt bei diesem Anblick die Wonne einer Falkenjagd auf Silberreiher ganz verstehen.

Grus Virgo bewohnt die entfernten Theile der hohen Steppe, wo er auch nistet. Er ist unendlich schwer zu beschleichen. N. hat manchen Tag damit verloren. Die Russen fangen ihn auf dem Neste in kleinen Tellereisen; da Männchen und Weibchen brüten, sind beide Geschlechter auf diese Art fangbar, wobei der Balg zwar geschont, das Bein aber stets stark verletzt wird. Es ist in diesem Jahre über Eier sowohl als Vögel in unserer Umgegend im Allgemeinen so hergegangen, dass man sich im nächsten Jahre mehr in die Ferne wenden müssen.

Anas casarca (rutila) wird immer ein sehr theurer Vogel bleiben, weil er sehr wild, daher schwer zu schiessen ist. Eher wird noch das Weibchen auf dem Neste, gewöhnlich in einem hohlen Baume, oft 2, 3 und 4 Faden hoch, lebend gefangen. Diese Ente ist im Frühjahr die

*) Es fragt sich, ob jener, oder A. Egretta, oder A. Garzetta mit diesem Namen bezeichnet sein soll?

schönste Zierde unserer Wasservögel-Welt. Sie kommt mit dem allerersten Frühling und ihr herrliches klangvolles Aang! welches sie beim Fliegen hören lässt, so wie das sonore Gurr! beim Auffliegen, ihr glänzend rothes Gefieder mit dem grossen weissen Spiegel im Flügel ist wahrhaftig imposant. Dazu trägt sie sich höher wie jede andere Entenart, watschelt auch nicht, sondern läuft fast wie ein Huhn. Sie schwimmt weniger als sie im Seichten einher wadet. Zu jetziger Jahreszeit (Dies scheint früher geschrieben, als der Brief datirt ist. Möschler.) gehen sie Abends und Morgens in Schaaren auf die Felder und bringen blos den Tag am Wasser zu. —

Nächst der *Casarca* ist auch *A. rufina* eine Zierde unserer Gewässer. Sie soll in trockenen Höhlen nisten wie *A. tadorna* *).

Von *A. mersa* konnte ich das letzte Mal kein Weibchen schicken, weil die, welche ich erhielt, zu sehr zerschossen waren. Das Weibchen hat im Frühjahr weder einen so schönen lasurblauen Schnabel wie das Männchen, noch so viel Weiss am Kopfe. Wegen Eier derselben habe ich mir dies Jahr alle mögliche Mühe gegeben und tüchtige Preise geboten, aber nicht eins wurde mir geliefert.

Diese Ente nistet nämlich mitten in den Schilfteichen zwischen dichtem Schilfe, ähnlich den Tauchern, mit beinahe schwimmendem Neste, an Orten, wo man gewöhnlich nur mit einem Kahne hinkommen kann; in diesem Jahre waren aber, wegen grosser Dürre, diese Teiche verlehtzt, und stellten ungeheure Sümpfe dar, worin man weder im Kahn fahren, noch hinein gehen konnte. Daher muss die Aufklärung über ihr Brutgeschäft bis nächstes Jahr verschoben bleiben. Aus diesem Zustande der Teiche erklärt sich auch der Mangel an Eiern von *Ardea*-Arten und andern Sumpfvögeln bei letzter Sendung.

Podiceps rubricollis habe ich im Frühjahr bei einem Ausfluge an einen Steppenteich, 60 Werst von hier, in grosser Anzahl auf diesem Teiche getroffen.

Auch *Pelecanus crispus* hat auf den obern Sarpa-Teichen seine höchst interessanten Brüteplätze. Ich besuchte dieselben im Frühjahr, fand sie aber unbesetzt, weil es noch zu früh im Jahre war. Die Construction des Nestes war indessen noch gut zu erkennen. Die Nistplätze befanden sich tief im Schilfteiche. Wir gelangten in einem Bote nach halbstündiger

*) Schwerlich! In D. nistet sie wie die meisten Enten im Schilfe der Gewässer.
N.

Fahrt zwischen mächtigen Schilfdickichten und mehreren freien Wasserstellen, auf denen Schwäne spielten und unzählige Enten schwammen, endlich an die Nester, welche dicht neben einander auf schmalen Dämmen standen, die aus alten Schilfwurzeln und Rohrstengeln zusammengeschwemmt schienen, und so dicht vom Wassergeflügel niedergetreten waren, dass sie, ohne Gefahr einzusinken, einem Mann gestatteten, auf ihnen entlang zu schreiten. Die Nester selbst waren aus gebogenen Schilfstengeln, sehr eng für den Vogel, angelegt. Federn waren noch nicht darin zu sehen, da die Brutzeit noch nicht da war, auch blieben für dies Jahr, wie sich nachher erwies, diese Nistplätze verlassen, ob schon sie eine ziemliche Reihe von Jahren jedes Jahr gedient hatten.

Einige oologische Notizen nebst Beobachtungen über das Eintreffen einiger Vögel in der Umgegend von Celle in Hannover im Frühjahr 1852

von

E. Pralle.

Im Allgemeinen ist bei Celle ein Mangel an Individuen der Zugvögel, besonders der Sumpfvögel, im Verhältniss zu früheren Jahren bemerkt worden. (Die Waldschnepfenjagd war äusserst unergiebig. *Scolopax gallinago* fand sich wenig zahlreich ein u. s. w.; nur *Scolopax gallinula* zeigte sich in ziemlicher Anzahl.) Vielleicht mag diess seinen Grund haben in der rauhen Frühlingswitterung (am 16. April 2 Grad Kälte, 18. April mehre Zoll hoher Schnee, 19. und 20. April wiederum Schneegestöber und sogar am 3. Mai noch Schneegestöber nebst Hagelschauern), wodurch manche Wanderer verscheucht sein mögen; vielleicht aber auch sind in dem so sehr gelinden Winter manche Vögel in mehr nördlichen Gegenden zurückgeblieben. So ist den ganzen Winter hindurch *Scolopax rusticula* auf meinen Fuchstreibjagden einzeln vorgekommen, in einem Treiben sogar zwei Stück, sie hat auch hier dieses Jahr gebrütet, wie eine am 16. Mai gesehene junge Waldschnepfe beweist. Während ich im vorigen Jahre bereits am 16. April drei Nester von *Scolopax gallinago* fand, von denen das eine schon den vollen Satz von vier Stücken

enthielt, bekam ich in diesem Jahre am 9. Mai die ersten Eier dieser Becassine aus meinem Reviere. In den benachbarten Revieren, namentlich in dem weitläufigen Wintzenbruche, hatte ich die Hirten beauftragt, Eier für mich zu sammeln. Sie haben nur ein einziges Ei von *Scolopax gallinago* gefunden, während sie in früheren Jahren in Menge »Schnepfen-Eier« (unter dieser Bezeichnung verstehen sie alle Eier der kleineren Sumpfvögel) auch ein Kranichs-nest mit zwei Eiern, so wie mehrere Eier von *Numenius arquatus* dort gefunden haben. Ich selbst habe zwei Tage lang in diesen meilenweiten Mooren und Bruchwiesen gesucht ohne weitere Ausbeute, als ein zerbrochenes Kranichs- und ein zerbrochenes Becassinen-Ei! Wer aber solche Reviere kennt, weiss auch, mit welcher Beschwerde dort das Suchen verbunden und wie schwierig das Finden ist, wo eine Pulte wie die andere aussieht, wenn man sich lediglich vom Zufalle leiten lassen muss. Ich durfte nämlich dort, als in einem herrschaftlichen Wildgehäge, meinen Hund nicht führen, der mir die brütenden Sumpfvögel gestanden haben würde.

Da die folgenden Beobachtungen nach Zeit und Umständen sich nur auf wenige Vögel erstrecken konnten, so gebe ich sie nicht in systematischer, sondern in chronologischer Folge.

Am 2. Januar war bereits *Motacilla alba* eingetroffen.

Am 15. Januar. *Turdus pilaris*, in Gesellschaft lustig schackernd und singend, wie sonst im März.

Am 17. Januar. *Sturnus vulgaris* singend. *Alauda arvensis*, zahlreich, singend.

Am 19. März. *Falco milvus*, kreisend, *Corvus corax* brütend. Den Horst in der Krone einer starken glatten Kiefer, 80 bis 90 Fuss hoch, der erste haltbare Zweig kaum mannshoch unter dem Horste, unternahm ein junger Mann zu ersteigen, welcher als Turner geübt war, die glatte Kletterstange zu erklimmen. Allein er musste sehr bald von seinem Versuche abstehen. Ein zweiter Versuch mit einer 42 Fuss langen Leiter, welche ich aus dem nächsten Dorfe hatte holen lassen, gelang eben so wenig. Der Horst wurde nach diesen Versuchen für unersteiglich gehalten, da ich damals den Kletterer noch nicht kannte, welchen ich später in meine Dienste nahm. In einem anderen *Corvus corax*-Horste Anfangs April Junge.

Am 3. Mai wurde mir ein Horst von *Corvus corax* gezeigt, von dem Tages zuvor die flüggen Jungen, die noch mit abgeschnittenen Fängen darunter lagen, herunter geschossen waren. Der Forstbeamte

hatte in einer Reihe von Jahren 44 junge Vögel dieser Art an diesem Horste, der jedes Jahr besetzt war, erlegt. Er war sehr hoch aufgebaut, so dass es aussah, als seien wenigstens sechs Horste aufeinander gesetzt.

Am 9. Mai wurde mir ein, aus dem ersten Horste abgeflogener Vogel gebracht, welchen ein Hirte gegriffen hatte, da er sich bei einem starken Gewitterregen nicht wieder hatte heben können. Er ist nach wenigen Tagen sehr zahm geworden und hat spasshafte, intime Freundschaft mit meinen Hunden, besonders mit einem alten Dachshunde, geschlossen.

Am 2. April. *Corvus frugilegus* fand ich auf einem Abstecher in die Höyan-Gegend in einer zahlreichen Colonie angesiedelt in den Gipfeln jüngerer Eichen, nachdem im vorigen Jahre die Colonie in den alten, sehr starken Eichen desselben Holzes zerstört worden war. *Corvus monedula* war unter diese Colonie gemischt. Die Nester waren grösstentheils vollendet. Das, nach Aussage der Waldarbeiter am frühesten begonnene, Nest liess ich ersteigen; es enthielt aber noch keine Eier.

Am 7. April. *Turdus merula* Eier. *Ciconia alba* eingetroffen. *Ardea cinerea* Eier.

Am 9. April. *Corvus corone* Eier. Die Buntspechte hatten begonnen, sich Nestlöcher zu zimmern.

Am 12. Schwalben. *Vanellus cristatus* etwas bebrütete Eier. *Corvus pica* und *Columba palumbus* (letztere auch am 15. Juni) Eier. *Falco milvus* hatte einen alten Rabenhorst in Besitz genommen, von welchem die jungen Raben im vorigen Jahre heruntergeschossen waren. Der Horst, etwa 70 Fuss hoch auf einer glatten, zweiglosen Kiefer, wurde mit Hilfe von Klettersporen erstiegen. Er war neu in Ordnung gebracht, enthielt an diesem Tage aber noch keine Eier. Am 18. April wurde dieser Horst, obgleich *Falco milvus* nicht wieder auf ihm gesehen war, zum zweiten Male erstiegen. Er war verlassen! Beiläufig bemerke ich hier, dass die oben erwähnten Klettersporen ein vortreffliches Mittel für einen geübten Kletterer sind, sonst unersteigliche Bäume zu erklimmen. Mein Kletterer, ein fünfzehnjähriger Bursche, der in den Bäumen beim Pflücken der Kiefernzapfen aufgewachsen ist, erstieg mit ihnen alle Bäume ohne Ausnahme. Sie werden, wenn der Kletterer auf dem ersten guten Zweige angelangt ist, abgeschnallt und herunter geworfen, da sie das Heruntersteigen erschweren würden.

Am 18. April. *Falco buteo* hatte auch dieses Jahr wieder, ebenso

wie im vorigen, einen alten Rabenhorst eingenommen. Von diesem Horste wurden im vorigen Jahre zuerst *Corvus corax* die Eier genommen, darauf am 11. Mai, dem *Falco buteo* drei stark bebrütete Eier. Dieses Jahr wurde der Horst, welcher auf einer Kiefer, etwa 60 Fuss hoch, steht, am 18. April erstiegen. Er enthielt zwei Eier. Der Forstbeamte, welcher den Horst hat ersteigen lassen, behauptet, und ebenfalls der Kletterer, dass bei seiner Annäherung nicht der Bussard, sondern die Gabelweihe abgeflogen sei. Findet hiebei kein Irrthum statt, so würde also *Falco milvus*, nachdem sein Horst ihm durch das Ersteigen am 12. April verleidet worden, seinen Nachbar *Falco buteo* aus seinem Wohnsitze vertrieben und sich selbst in dessen Besitz gesetzt haben.

Am 21. April. *Numenius arquatus* in Gesellschaft in seinem Sommerquartiere. Wann er aber eingetroffen ist, vermag ich nicht zu sagen, da ich nicht früher sein Revier besuchen konnte. *Sitta europaea*, Männchen und Weibchen gemeinschaftlich bauend, wobei sich diese Spechtmeisen sehr dreist und ungenirt benahmen. (Obgleich sie von mir durchaus nicht beunruhigt waren, sah ich sie am 25. dort nicht mehr. Am 1. Mai untersuchte ich das Baumloch und fand es verlassen. An diesem Tage kam ich Abends zu einem Baumloche, in welches bauend *Sitta europaea* von einem Forstmanne meiner Bekanntschaft früher beobachtet worden war. Als ich an den Baum klopfte, kam der Vogel mit halbem Leibe aus dem Loche heraus, betrachtete uns eine Weile neugierig und schlüpfte dann in aller Sicherheit in das Innere zurück. Dieses Spiel wiederholte sich noch einige Male, und erst, als der Baum erstiegen wurde, flog der Vogel ab. Ein Aufhauen des Loches war, ohne eine Leiter zu haben, nicht möglich, weshalb die Spechtmeise für das Mal nicht weiter beunruhigt wurde. Obgleich der Eingang des Loches noch nicht ummauert war [v. Thienemann, Fortpflanzungsgeschichte der Vögel, Heft 3. S. 142], so liess ich es doch am 3. Mai aufhauen. Es enthielt indess noch keine Eier.)

Am 24. April. *Sylvia luscinia* eingetroffen.

Am 25. April. *Cuculus canorus* desgleichen.

Am 26. April. *Falco buteo*, 3 etwas bebrütete Eier; am 1. Mai 2 Eier, wobei der Vogel am Horste erlegt wurde; am 7. Mai 3 stark bebrütete Eier und 2, ebenfalls sehr stark bebrütet, von einem Vogel der weisslichen Art aus einem Horste, in welchem im vorigen Jahre der rauhfüssige Bussard Junge erzogen hatte. Dieser weissliche Bussard benahm sich ungemein scheu und flog bei unserer Annäherung schon sehr

früh vom Horste, so dass ich nicht voraussetzte, dass seine Eier schon so stark bebrütet sein würden. Obgleich wir noch lange Zeit wohl versteckt am Horste warteten, um uns durch seine Erlegung über die Art zu vergewissern, bekamen wir ihn doch nicht einmal von weitem wieder zu Gesichte. Am 9. Mai erhielt ich ein Ei, welches ebenfalls *Falco buteo* angehören möchte, aus einem Horste, woraus etwa 14 Tage früher ein Gelege von 3 Eiern genommen war, die einem Unbekannten verkauft sind. Am 11. Mai wiederum 3 stark bebrütete Eier aus einem Horste, der auf einem horizontalen Aste, mehr als 5 Fuss vom Stamme entfernt, stand. Es ist der einzige Horst, den ich so gebaut gefunden habe. Die übrigen standen alle am Hauptstamme, da wo der Baum anfängt zu gabeln, oder in seiner Krone. Ich glaube daher, dass dieser abnorme Horst nicht von *Falco buteo* ursprünglich gebaut ist, sondern von *Falco naevius*, welcher nicht weit davon im vorigen Jahre gehorstet hat. (Des letzteren Horst, von dem damals die Jungen herunter geschossen, war an diesem Tage noch unbesetzt. Ebenso ist ein Schreiadler-Horst in einem anderen Reviere, aus welchem ich vor 2 Jahren einen flüggen Vogel bekam, dieses Jahr und auch das vorige unbesetzt geblieben.) Sämtliche Bussard-Horste standen auf Kiefern. In einigen fanden sich frische Zweige vor; in keinem mehr als 3 Eier. Es enthielten 4 Horste je 3 Eier, 4 je 2 und eines 1 Ei, wofern dieses, unterm 9. Mai erwähnte, Ei *Falco buteo* angehört. Bei den 4 Gelegen von je 3 Stücken ist mir aufgefallen, dass immer eins der Eier nur mit grossen verwaschenen, mehr oder weniger deutlichen, Flecken versehen ist, während die anderen beiden lebhaft gefleckt sind. Bei dem einen Gelege hat das dritte Ei statt der verwaschenen Flecke feine Strichelchen und Punkte. Sollte diese Färbung des Ei's mit der des demnächstigen Vogels im Zusammenhange stehen? *). Zwei dieser Gelegen enthielten schon vollständig ausgebildete Vögel, und da habe ich dann gefunden, dass die beiden weisslichen Eier auch Vögelchen mit weisslichen Federanfängen enthielten, dagegen die gefleckten dunkelfarbige, mit Ausnahme eines Eies, welches ebenfalls einen mehr weisslichen Vogel enthielt.

Am 27. April. *Charadrius auratus* noch in starken Flügen, ohne sich paarweise gesondert zu haben. Erst am 20. Mai erhielt ich 2 Eier von

*) Ich habe bemerkt, dass die schwächer gefärbten Eier (z. B. bei *Milvus ater* und *regalis* etc.) die zuletzt gelegten waren, in welchem Falle sich das Phänomen leicht aus dem Verbräuche des Farbestoffes der Kloake erklären liesse. Baldamus.

ihm, und am 4. Juli wurde von einem Neste der abfliegende Vogel geschossen, welcher erst ein Ei gelegt hatte. — *Parus cristatus*. Nest mit 5 Eiern zwischen der abstehenden Rinde und dem Holze eines faulenden Baumstammes, und am 3. Mai fünf stark bebrütete Eier in einem Loche, worin im vorigen Jahre *Columba oenas* Junge erzogen hatte.

Am 1. Mai. *Corvus monedula* in einer alten Eiche; fünf stark bebrütete Eier.

Am 3. Mai. *Columba oenas* Junge, und zwar in einem Loche, worin wir die Eier von *Picus martius* zu finden erwarteten, da dieser vor wenigen Tagen, verschiedentlich in dieses Loch einfliegend, beobachtet worden war. Was hat der Schwarzspecht dann wohl bei den jungen Tauben gesucht?! — *Ciconia nigra* 5 schon ziemlich bebrütete Eier. *Falco milvus* 2 beinahe zum Ausschlüpfen bebrütete Eier. Darauf gelangten wir zu einem Horste, der *Falco tinunculus* gehören sollte, und der bis dahin für unersteiglich gehalten war. Er stand in der Spitze einer starken Kiefer, wie ich taxirte 80 Fuss hoch; allein die drei mich begleitenden Forstmänner taxirten die Höhe übereinstimmend auf mindestens 90 Fuss. Es flog ein Falke vom Horste und noch 3 andere liessen sich sehen; ich wage aber nicht zu entscheiden, welcher Art sie angehörig sind. Mit den Worten: »Hier ist nun ein Baum, an dem schon mancher gute Kletterer vergeblich seine Kraft versucht hat!« waren wir zum Horste geführt; allein mein Kletterer liess sich nicht abschrecken. Er erreichte mit seinen Klettersporen glücklich den Horst, jedoch — er war leer! — Einen zweiten, nahe dabei befindlichen und leichter zu erklimmenden Horst liess ich nicht mehr ersteigen, weil mein Kletterer ziemlich erschöpft schien. Zudem fing es schon an dämmerig zu werden, und wir hatten noch einen Weg von mehr als 3 Stunden bis zur Stadt. Am 11. Mai liess ich diesen zweiten Horst ersteigen. Er enthielt 4 Eier. Während dieselben in ein Tuch eingebunden wurden, um sie an einem Bindfaden herunter zu lassen, stiess der Falke wiederholt mit angelegten Flügeln auf den Berauber seines Horstes mit solcher Dreistigkeit, dass er ihm bis auf wenige Fuss nahe kam; dann aber schien er plötzlich zu erschrecken und flog ängstlich flatternd davon, um gleich darauf seinen Angriff zu wiederholen. Diese Angriffe geschehen aus grosser Höhe in schräger Richtung, und ohne dass der Falke vorher gerüttelt hätte. Wir hatten den Vogel oft schussgerecht; durften aber bei der Gefahr für den Kletterer keinen Schuss wagen. Der erste, am 3. Mai erstiegene, Horst war ebenfalls besetzt; leider aber hatte ich wegen Behinderung des

bisherigen einen anderen Kletterer nehmen müssen, der diesen Horst nicht zu ersteigen vermochte.

Am 9. Mai. *Falco nisus* 2 Eier. *Turdus viscivorus* mehrere Nester mit Eiern. *Certhia familiaris* Eier. *Gallinula porzana* 4 Eier. *Scolopax gallinago* 4 Eier, am 16. 4, am 21. 4 und 3 Eier und am 23. 3 bebrütete Eier. Nach Bechstein und Meyer & Wolf soll *Scolopax gallinago* vier bis fünf Eier legen. In diesem und dem vorigen Jahre habe ich aus 11 Nestern 36 Stück gesammelt; nie aber habe ich mehr als vier in einem Neste gefunden. Die Nester, welche ich gefunden habe, schienen mir auch nicht gross genug zu sein, um fünf Eier fassen zu können, und möchten so viele dieser, im Verhältniss zum Vogel grossen, Eier auch wohl nicht von ihm bebrütet werden können. Auch auf einem Binsen- oder Schilfhorst, wie in den oben citirten Werken angegeben ist, habe ich diese Nester nicht gefunden, sondern die meisten auf, einige auch zwischen, kahlen Pulten der Moore. Es waren von dem Vogel selbst gescharrte Vertiefungen mit wenigen, oft nur sehr wenigen verwitterten Grashalmen ausgelegt. Der Landmann in der hiesigen Gegend will aus dem Standorte der *Becassinen*-Nester auf die Witterung schliessen können. Er sagt, wenn die Nester auf den Pulten stehen, so gebe es ein nasses, und umgekehrt, stehen sie zwischen ihnen, so gebe es ein trockenes Jahr.

Am 16. Mai. Gesehen *Machetes pugnax* in kleinen Gesellschaften. Desgleichen *Grus cinerea*. Ich erhielt ein Ei, welches vor einigen Jahren bei einer Jagd in dem oben erwähnten Winzerbruche gefunden war. Der Jäger hielt von weitem einen Augenblick den brütenden Kranich für einen im Bette befindlichen Rehbock; eine solche sonderbare Figur bildete der Vogel, der seinen Kopf unter den Flügeln durchgesteckt hatte. Das Nest enthielt 2 Eier.

Am 20. Mai. *Strix noctua* zwei stark bebrütete Eier nebst dem Vogel, welcher auf dem Neste gegriffen war. *Parus major*, *Fringilla cannabina* und *chloris*, *Alauda arvensis* Eier.

Am 23. Mai. *Anthus pratensis*, *Emberiza citrinella*, *Sylvia curruca*, *Saxicola oenanthe* Eier.

Am 6. Juni. *Coracias garrula* 5 bebrütete Eier. Der Vogel auf dem Neste gegriffen.

Am 11. Juni. *Oriolus galbula* 1 Ei, das Nest in einer jungen Eiche aufgehangen, und am 19. ein Nest in einer Kiefer mit Jungen.

Celle, im Juni 1852.

E. Pralle.

Etwas über den Vogelgesang im südlichen Nord-Amerika.

Aus brieflichen Mittheilungen an H. Kunz,

von

Alexander Gerhardt.

Obenan unter den Singvögeln Nordamerika's steht unzweifelhaft *Orpheus polyglottus*, die Spottdrossel. Ihr Gesang hat fast ganz die Strophen unseres *Turdus musicus*. Die grosse Berühmtheit aber hat die Spottdrossel jedenfalls von der Fertigkeit, fremde Gesänge nachzuahmen. Da man nun überdiess in der neuen Welt äusserst wenig guten Vogelgesang hört, so fällt ein leidlicher schon auf, und das ist ein Grund mehr, Jene so sehr in den Himmel zu erheben. Die Sache ist aber jedenfalls stark übertrieben, und ein Kenner der europäischen Vogelgesänge würde ihr weniger dunstigen Weihrauch gestreut haben. Du weisst, ich kenne unsere heimischen Vogelgesänge durch und durch, und darf mir hierin ein Urtheil zutrauen.

Turdus rufus singt vielleicht eben so schön, aber von ihrem Gesange hat man nicht so viel Wesens gemacht.

Reguloides mihi singt jetzt wie *Rubecula*, leise, mit schönem Triller.

Vireo noveboracensis singt auch recht wacker.

Carduelis tristis hat viele Töne von *Carduelis vulgaris*, *Cannabina sanguinea* und *Spinus alnorum*, ist aber dennoch gar nicht zu verachten.

Allein *Troglodytes ludovicianus* hat keine Aehnlichkeit in seinen Strophen mit dem schönen, starken, schlagartigen Gesange seines europäischen, stets sanglustigen Verwandten, während *Troglod. Aëdon* diesem zum Verwechseln ähnlich singt, und seinen Speciesnamen verdient. *Troglod. brevirostris* hat ein kleines, schwaches, unbedeutendes Zwitschern und Schnarren.

So prächtig gefärbt *Coccothorus ludovicianus*, *Pyrrhula aestiva* und *Pitylus* *) *cardinalis* sind, so erbärmlich ist ihr Gesang. Der letztere singt: tihu, tui, tui, tui, tui, tih. Und dieser Spatz soll sich „dreist unserer Nachtigall zur Seite stellen dürfen“? Und fällt dir bei diesem

*) Alle drei Genera gehören in die Familie der Fringillideen.

Kardinalgesänge nicht das trübselige *sicurr* etc. unseres *Parus coerules* ein?

Turdus mustelinus hat zwar einen Drosselgesang, aber er ist mit dem unserer Drosseln nicht zu vergleichen. Eben so der des *Turdus migratorius*. *Turdus minor* und die andern kleinen Drosseln hörte ich noch nicht singen!

Aber ach! Wo bleibt unsere schöne *Merula atra*?

Was mir sehr auffällt, ist, dass ich noch keinen Gesang der *Certhia americana* gehört habe, während bei uns *Certhia familiaris* doch Ende Januar zu singen beginnt, und zwar bei Schnee und Frost. Von der amerikanischen hörte ich vom Herbst bis in den April während dreier Jahre nichts von Gesang. Auch lockt sie selten, da doch *C. familiaris* sehr viel lockt, und sich dadurch dem Beobachter am meisten verräth. Das heisst doch: „ländlich — sittlich“.

Parus canadensis lebt und singt wie unser *Parus palustris*.

Regulus americanus lockt wie die europäischen Arten; singen hörte ich ihn noch nicht, obgleich er bis zum April hier bleibt. Einige kleine Sänger aus der Familie der *Sylviadeen* — ich zählte gegen 35 Species in hiesiger Gegend (Ost-Florida, Georgien, Tennessee) — singen ziemlich angenehm.

Sylvia sialis hat einige hübsche Töne. *Anthus coronatus*, der in den hiesigen Wäldern unseren so herrlich schlagenden *Anthus arboreus* vertritt, vertritt ihn wenigstens sehr zweifelhaft im Gesange.

Niphaea hiemalis zwitschert wie junge Kanarienvogelmännchen. Dagegen singt *Spiza cyanea* gut, und die hier heimische *Spiza Cirris* soll schön singen, ist aber noch nicht da.

Gracula Quiscal, *Icterus phoeniceus*, *pecoris*, *ferrugineus*, und *spurius* singen zwar staarenartig, haben aber doch, zumal erstgenannter, zu viel von den schnarrenden Tönen der Krähenarten.

Garrulus cristatus ist der ganze deutsche Holzschreier in Sitte, Stimme und Neigung, die Töne der nachbarlichen Vögel, besonders der Raubvögel, nachzuahmen.

Sturnus ludovicianus hat zwar Etwas vom Staarengesange unter seinen Tönen, ist aber im Uebrigen doch kein Staar.

Lanius ludovicianus lebt und beträgt sich und singt gleich den europäischen grauen Würgern, *Excubitor* und *minor*.

Cuculus americanus und *erythrophthalmus*, zwei sehr nahe verwandte Arten, haben ein oft wiederholtes knurrendes Murksen.

Columba carolinensis heult abscheulich, während *Ortyx virginianus* ein merkwürdiges Geschrei ausstösst, ein Mittelding zwischen Wachtelschlag und Rebhühnerruf. Sie setzt sich dabei auf Gesträuch, ja selbst auf Bäume.

Herrlich, dass gerade mein Papier mit den Singvögeln Nordamerika's zugleich zu Ende ist....

Die Adler Pommerns.

Nachtrag

VON

stud. phil. **Th. Krüper.**

Da mein in der Ornithologen-Versammlung zu Berlin am 13. Juni v. J. gehaltener Vortrag über „die Adler Pommerns“ in der Naumannia Bd. II. Heft I. p. 61—76 gedruckt ist, so wird es den Lesern vielleicht erwünscht sein, etwas über die darin erwähnten Adlerpaare zu erfahren.

Meine ersten diessjährigen Excursionen in Pommern unternahm ich, um die alten Horste von *Aquila albicilla* zu untersuchen. Am 15. März verliess ich Stettin und begab mich nach Falkenwalde. Am 16. früh eilte ich in Begleitung meines Kletterers nach dem Stolzenburger Revier, um dort den in der Naumannia Bd. II. Heft I. p. 67, Zeile 1—6 erwähnten Seeadlerhorst ersteigen zu lassen, bei welchem schon 14 Tage vorher mein Begleiter die Adler beobachtet hatte. Wir nahen dem Horste, doch die Adler waren nicht da. Als wir eine halbe Stunde verweilt hatten, gingen wir weiter; bemerkten aber in grosser Entfernung die nach dem Horste zurückkehrenden und dort kreisenden Adler.

An demselben Tage besuchte ich in der Mützelburger Forst noch zwei alte Seeadlerhorste (Naum. II. p. 67, Absatz I.), die beide unbesetzt waren. Den neuen Horst des Pärchens konnte ich am 16. und 17. März, sowie am 15. April nicht auffinden. Durch einen Hirtenknaben erfuhren wir in der Ziegenorter Forst einen mir bisher unbekannten Seeadlerhorst, auf welchem mehrere Tage vorher der Adler gewesen war. Am Abend fanden wir auf einer starken Kiefer den Horst, von dem der Adler fortflog. Da aber noch keine Spuren waren, dass das

Pärchen auf demselben schon brütete, so liess ich ihn nicht ersteigen. Am folgenden Tage, nachdem wir noch vergeblich nach dem neuen Seeadlerhorst geforscht hatten, entliess ich meinen Kletterer, während ich auf dem kürzesten Wege das Dorf Mützelburg zu erreichen suchte. Von hier aus umging ich den Ahlbecker See, passirte bei Gegensee den Reiherstand (die Reiher [*Ardea cinerea*] waren einige Tage vorher dort angekommen und standen theilweise schon auf den Horsten) und drang in das Eggesiner Revier ein, um das dort nistende Seeadlerpärchen (siehe Naum. II. p. 65 und 66) zu besuchen. Ich schleiche zum Horste, und siehe da! zwei *Aquila albicilla* fliegen herab. In der Hoffnung, später die Eier dieses Paares zu erhalten, gehe ich nach Eggesin, wo mir der Sohn meines Onkels erzählte, dass er an demselben Tage beim Horste gewesen sei, die Adler aber nicht gesehen habe. Wie es mir mit diesem Horste ergangen ist, will ich hier erwähnen, um Weitläufigkeiten zu vermeiden, wenn ich über die Resultate der Excursionen nach den Adlerhorsten der Reihenfolge nach berichte. — Also am 17. März traf ich zwei Adler am Horste. Am 28. März (es lag Schnee und war bis Mittag kalt) begab ich mich mit einem Kletterer und andern Gefährten zum Horste, unter dem sich nur Spuren befanden, dass die Adler kurze Zeit vorher dort gewesen waren. Obgleich wir zwei Stunden verweilten, kam kein Adler herbei. Am 2. April begibt sich mein Bruder zur Eggesiner Forst und findet die Adler in der Nähe des Horstes, jedoch noch nicht brütend. Mein Vetter geht auch mehrmals zum Nistplatze, sieht bald einen Adler, bald nicht, so dass ich das Räthsel, wesshalb der Adler noch nicht gelegt hatte, nicht lösen konnte. Endlich war ich selbst so glücklich, der Ursache etwas näher zu kommen. Am 16. April, als ich von einer mehrtägigen Excursion zurückkehrte, und mit vielen Eiern verschiedener Raubvögel beschwert, die Eggesiner Forst durchwandere, gehe ich zum Adlerhorste, um die Adler dort zu finden. Da das Wetter an diesem Tage ungemein rauh und viel Schnee gefallen war, so durfte ich um so sicherer darauf rechnen, die Adler zu sehen. Ganz leise näherte ich mich und erblicke ungefähr 200 Schritte entfernt den Horst, und neben demselben, 10 Fuss ab, zwei *Aquila albicilla*, die an einander gekauert sassen. Plötzlich fliegt einer von ihnen ab, dem ein zweiter vorher nicht gesehener vom Horste aus folgte. Der dritte, nicht ahnend, warum seine Gefährten fortfliegen, dreht den Kopf nach allen Seiten, bis er mich wohl bemerkte und sich auch entfernte. Dem dritten folgte unmittelbar der vierte Adler, der auf dem Horste oder

durch denselben verdeckt auf einem Zweige gesessen haben musste. Es waren also vier Adler bei einem Horste. Am 25. April traf ich keinen Adler am Horstplatze, aber Spuren, dass sich dort einige aufgehalten hatten. — Schon in meinem vorjährigen Aufsätze habe ich darauf aufmerksam gemacht, dass, wenn von einem Seeadlerpärchen das Männchen erlegt wird (s. p. 62), zu dem brütenden Weibchen sich ein anderes Männchen gesellt, und dass bei einem Horste, der 1 Junges enthielt, zu gleicher Zeit drei Adler gewesen sind (s. p. 64), von denen das Weibchen erlegt wurde. Der Grund davon liegt wohl darin, dass es viele Adler gibt, die ungepaart bleiben müssen, weil sie entweder noch nicht brutfähig sind oder keinen Horstplatz haben. Aber warum die Adler dieses Horstes nicht gebrütet haben, ist nicht genau zu sagen. Ich nehme an, dass von dem Pärchen, welchem ich im v. J. 1 Ei nahm (s. p. 66), und von dem das Weibchen ein jüngerer Vogel war, ein Individuum umgekommen ist, worüber ich von den Jägern keine Auskunft erlangen konnte, und dass von den andern 3 Adlern noch keiner brutfähig ist. Ob im künftigen Jahre diese Adler legen werden, will ich zur Zeit mittheilen.

Doch nun zu zwei andern in der Naum. p. 62—64 erwähnten Seeadlerpärchen. Am zweiten Tage nach meiner Ankunft in Ueckermünde, 19. März, gehe ich mit meinem Bruder zur Jädkemühler Forst (Mönkebuder Revier), um die Horste zu untersuchen. Da das eine Pärchen zwei Horste hatte, mussten beide besucht werden; zu unserem nicht geringen Erstaunen finden wir *Aquila albicilla* auf dem seit 1849 nicht mehr besetzten, nur 61 Fuss hohen Horste brütend, dagegen war der neu gebaute, im vorigen Jahr zuerst benutzte, leer. Am 21. liess ich den Horst ersteigen; er enthielt einen Refhuss und zwei Eier, von denen das eine ein interessantes und seltenes Exemplar meiner Sammlung ist, da es nämlich mit ganz deutlichen Schaalenflecken und Strichen verziert ist. Jedes Ei wog unbebrütet $9\frac{3}{8}$ Loth. — Am 19. März gingen wir ferner zu dem andern p. 63 und 64 erwähnten Horste, von dem das Weibchen erlegt war. Wir nähern uns vorsichtig, finden aber keinen Adler; jedoch Spuren davon, dass sich ein Adler dort aufgehalten hat. Am 25. begab ich mich wiederum zum Horste, und fand ihn wiederum nicht besetzt, obgleich das starke Schneegestöber den Adler an denselben hätte fesseln müssen. Ich gab die Hoffnung, aus diesem Horste Eier zu erhalten, schon auf, aber die innere Ueberzeugung, dass die gewiss schon im vorigen Jahr vom Adlermännchen angenommene

neue Gattin legen werde, fachte die Hoffnung wieder an. Am 7. April, als ich eine kleine Fussreise von Ueckermünde nach Demmin, Loitz, Greifswald und Anklam beendigte, machte ich einen Abstecher zu diesem Seeadlerhorste, und siehe da! das brütende Weibchen flog herab. Am 10. April liess ich den Horst ersteigen und erhielt zwei fast unbebrütete fleckenlose Eier, von denen das eine $7\frac{1}{2}$ Loth, das andere $7\frac{1}{4}$ Loth wog, also bedeutend leichter als die Eier von einem älteren Weibchen. (Am 9. April v. J. enthielt der Horst schon zwei mehrere Tage alte Jungen.) — Am 22. März begab ich mich allein zur Vogelsanger Forst, um das dort jährlich nistende Seeadlerpärchen auszukundschaften. Die alten Horste standen leer, und nun war keine Spur zu finden. Halb verzagt (ich fand nur den Horst eines Raben auf einer Kiefer, die am folgenden Tage schon abgehauen war) wandere ich einen Bergrücken entlang, der mit starken Kiefern bestanden ist, als ich, plötzlich durch das geräuschvolle Fortfliegen eines Adlers aufmerksam gemacht, einen neu angelegten Horst bemerkte; das Weibchen musste also schon brüten, und um es zu beobachten, wartete ich noch eine halbe Stunde. Wie der Adler in der Nähe des Horstes umherflog, trug sich ein interessantes Schauspiel zu. Es kam nämlich ein Wanderfalkenpärchen, das mich schon den ganzen Nachmittag mit seinem klagenden Paarungsgeschrei belustigt hatte, herbei, und begann seine Neckereien mit dem Seeadler, der nur einmal einen dumpfen Ton von sich gab, als beide Falken nach ihm stiessen. Am folgenden Tage, den 23. März, ging ich in Begleitung meines Bruders und Kletterers zu derselben Forst; der 69 Fuss hoch stehende Horst wird erstiegen und die Eier gut eingepackt heruntergelassen. Aber wie gross war mein Erstaunen, als ich zum ersten Male 3 Eier aus einem Horste erblickte, und zwar gesellte sich zu diesem Glücke noch ein zweites, denn von den 3 Eiern war das grösste schön gefleckt; es liegt in meiner Sammlung, und wog wenig bebrütet $8\frac{3}{4}$ Loth, das zweite wog $8\frac{3}{8}$ Loth, das dritte $7\frac{15}{16}$ Loth. Das dritte Exemplar habe ich dem zoologischen Museum zu Berlin überlassen.

Nun zu dem am 16. März neu aufgefundenen Horste. Auf einer Excursion, die ich am 14. April begann, kam ich mit meinem Kletterer am 15. nach dem Ziegenorter Revier zum Seeadlerhorste. Wir gehen unter den Baum und finden einige Spuren von den Excrementen des Adlers, der erst nach mehrmaligem Klopfen vom Horste flog. Die Kiefer wurde erstiegen, doch kostete es ungefähr eine Stunde Zeit, bis es

dem Kletterer gelang, durch Abreissen vom Horste die 3 Eier zu erreichen, von denen 2 stark bebrütet, das dritte faul war. Das grösste wog $9\frac{1}{8}$ Loth, welches Exemplar in meiner Sammlung ist, das zweite und dritte wog jedes $8\frac{5}{8}$ Loth.

Am 16. April besuchte ich in der Stolzenburger Forst den Seeadlerhorst, auf dem der Adler am 21. März brütend gefunden wurde. Doch nun war der Horst verlassen, das Pärchen verschwunden; wahrscheinlich ist der eine von den Adlern erlegt worden.

Der Conservator Dr. Schilling zu Greifswald will in einem Seeadlerhorste sogar 4 Junge gefunden haben.

Aquila naevia. Da in diesem Frühjahr in Pommern das Wetter sehr rauh war und zuweilen Schnee fiel, der erst am 21. und 22. April im Walde verschwand, so war der Zug der Vögel sehr unregelmässig, eben so war es auch mit der Legezeit des Schreiadlers. Am 30. April, als ich von einer Excursion nach der Eggesiner Forst heimkehrte, suche ich in der Vogelsanger Forst ein Terrain ab, welches mit Eichen und Buchen bestanden und auf einer Seite von Kiefern, auf der andern von einer Wiese des Eggesiner See's eingeschlossen ist. Hier fand ich auf einer Kiefer einen neu angelegten Schreiadlerhorst. Da derselbe leicht zu erreichen war, steige ich hinauf und finde schon 1 Ei, welches frisch gelegt war. Nach einigem Ueberlegen nehme ich das Ei mit, hoffend, dass der Adler das zweite doch noch in den Horst legen werde. Jedoch ich hatte mich sehr getäuscht, denn als ich ihn am 5. Juni nochmals erstieg, fand ich ihn leer. Das Ei wog $6\frac{1}{8}$ Loth; ich habe es dem zoologischen Museum zu Berlin überlassen. Die Adler dieses Horstes habe ich gar nicht gesehen.

Am 4.*Mai besuchte ich in der Mönkebuder Forst einen alten Horst, der 20 Fuss hoch auf einer verkrüppelten Eiche am Bruche stand. In einiger Entfernung sehe ich einen Vogel auf dem Horste liegen, den ich sogleich für einen Schreiadler hielt. Ich gehe heran und klopfe, doch der Vogel rührt sich nicht. Als ich aber Ernst machte und hinaufkletterte, flog Aq. naevia herunter und setzte sich 30 Schritte entfernt auf den Gipfel eines Baumes, doch bald entfernte er sich und zeigte sich nicht wieder. Der Horst enthielt 1 schönes Ei, welches ganz mit Lilaflecken dicht bedeckt war. Da ich in meiner Sammlung ein solches Exemplar noch nicht besass, so habe ich es behalten. Der Adler hatte es schon einige Tage bebrütet; es wog $6\frac{3}{4}$ Loth. — Am 5. Mai enthielten zwei Schreiadlerhorste in der Riether Forst noch kein Ei. Am

8. Mai liess ich in der Jädkemühler Forst (die Zahl der Schreiadlerpärchen nimmt hier wieder zu, da sie nicht mehr so heftig verfolgt werden wie früher) mehrere Horste untersuchen, doch keiner enthielt Eier; ebenso am 9. die in der Eggesiner Forst. Dagegen hatten die Schreiadler in der Stolzenburger und Falkenwelder Forst theilweise gelegt, denn durch meinen Sammler erhielt ich am 11. Mai 22 Eier, von denen ich nur zwei für meine Sammlung bestimmt habe, die übrigen aber Freunden der Oologie überlassen will. Am 23. Mai fand ich bei Berlin einen Schreiadlerhorst auf einer Birke; er enthielt ein schönes Ei, welches nur sehr wenig angebrütet war.

Aquila haliaetos. Auch auf die Legezeit dieses Adlers hat die rauhe Witterung einen grossen Einfluss geübt. Am 12. April sah ich in der Eggesiner Forst den ersten Vogel dieser Art über einem Schläge fliegen. Da er unaufhörlich schrie und hoch umherflog, so glaubte ich, er würde seinen Horst, der die Spitze einer grossen Kiefer eingenommen hatte und im Winter fast ganz heruntergeworfen war, wieder aufbauen. Doch am 16. April war kein Adler in der Nähe des Nistplatzes zu hören. Am 28. traf ich aber beide Adler mit dem Bauen des Horstes beschäftigt; am 2. Mai war er schon fertig. Als ich am 9. den Horst ersteigen lassen will, sind beide Adler verschwunden. Ein Jäger hatte ein Individuum erschossen. Von einem andern Pärchen in der Eggesiner Forst wurde auch das Weibchen auf dem Horste überrascht und erschossen; am 2. Mai sah ich mit meinen Begleitern von demselben einen Fischadler fliegen. Auf Zureden liess ich die Kiefer ersteigen, doch vergeblich.

Ein andres Pärchen in der Eggesiner Forst fand ich am 25. April am Horste, auf dem am 29. die Adler brüteten. Um die Eier zu holen, begab ich mich am 2. Mai hin. In einiger Entfernung sehen wir einen Fischadler scheu wegfliegen, wir gehen näher und finden am Fusse des Baumes das vor einer halben Stunde vom Horste erlegte Weibchen, das ich mitnahm und abbalgte. Der Horst, welcher auf einem wagerechten starken Zweige angelegt war, wurde erreicht und die drei Eier, welche eine röthliche Grundfarbe haben, heruntergelassen. Das eine Ei wog unbebrütet 5 Loth, das zweite $4\frac{7}{8}$ Loth, das dritte mit etwas hellerer Spitze wog $4\frac{3}{4}$ Loth; das letzte Exemplar befindet sich in meiner Sammlung. Ob dieser Horst im künftigen Jahre besetzt sein wird, was ich glaube, werde ich zur Zeit mittheilen. Er wurde im vorigen Jahre von meinem Vetter entdeckt, als er schon Junge enthielt.

Einen andern sehr alten im vorigen Jahre entdeckten Horst besuchte

ich am 29. April. Der Fischadler brütete schon so fest, dass wir ihn durch Klopfen heruntertrieben. Dieser Horst, der höchste, den ich gesehen, stand in einem Stangengehölze auf einer mässig starken, aber sehr hohen Kiefer, deren äusserste Spitze trocken war. Der Horst war der höchste Punkt des Baumes. Schon im vorigen Jahre haben sich Jäger bemüht, den Adler beim Horste zu erlegen, doch immer vergebens, da er durch Klopfen aufgeschreckt stets senkrecht hoch geflogen ist, so dass das Geschoss ihn nie hat erreichen können. In diesem Jahre war nur ein vergeblicher Schuss nach ihm gethan worden. Am 2. Mai zog ich aus, den Horst ersteigen zu lassen, doch umsonst; erst am 9. gelang es, die untersten Zweige des Baumes zu erreichen. Mein Kletterer steigt so hoch als er kommen kann und nähert sich dem Horste bis auf 3—4', doch weiter durfte er sich nicht wagen, da er den Stamm mit einer Hand fast umspannen und ihn leicht durchhauen könnte. Nach wenigen Minuten musste der Horst seinen hohen Standort verlassen und fiel zur Erde; die drei schon stark bebrüteten Eier waren zerbrochen.

Der Fischadlerhorst, welcher in der Mitte eines Bruches der Vogel-sanger Forst stand (s. Naum. II. p. 71) und von dem ich 1850 und 51 drei Eier erhielt, ist in diesem Frühjahr heruntergebrochen. Das Pärchen war dort verschwunden und hatte wahrscheinlich einen andern Horst in derselben Forst in Besitz genommen. Am 12. April traf ich dort zwei Paare am Horste; das eine nahe am Eggesiner See hielt ich für das aus dem Bruche ($\frac{1}{8}$ Meile entfernt), was aber nicht richtig war, wie es sich später auswies. Hingegen glaube ich jetzt, dass das andre $\frac{1}{4}$ Meile entfernte dasselbe gewesen ist. Da das Pärchen am 5. und 16. Mai noch nicht gelegt hatte, kann ich nichts Bestimmtes hierüber sagen. Ob das Pärchen noch später gelegt hat, weiss ich zur Zeit noch nicht.

Das Pärchen, welches den Horst auf der Eiche am See (ich erhielt aus demselben am 18. Mai 1850 drei Eier) in Besitz genommen hatte, ist ein jüngeres. Am 25. April vorigen Jahrs besuchte ich mit dem Herrn Pässler den Horst, fanden aber keinen Adler dort, glaubten daher, er würde unbesetzt bleiben. Mehrere Wochen später sieht mein Freund Berndt einen Fischadler von demselben fliegen; er steigt hinauf und findet ein Ei, welches er liegen lässt, damit das Weibchen noch mehr legen soll. Nach einigen Tagen steigt er wieder hinauf und erhält nur das eine Ei, welches sich jetzt in seiner Sammlung befindet. Es ist sehr gestreckt und so klein, dass ich es für nicht vollständig ausgebildet hielt und schon glaubte, dass das Weibchen, dem ich am 27. April vorigen

Jahrs drei Eier nahm, zum zweiten Male gelegt hätte, und dass das Ei daher so klein wäre, wie es im vorigen Jahre meinem Kletterer mit einem Schreiadler begegnet ist (s. Naum. II. p. 69 Abs. 1). Doch in diesem Frühjahr wurde ich eines Andern belehrt. Am 12. April traf ich beide Adler an demselben Horste, ebenso am 17. Am 26. war das Pärchen fort vom Horste; zwei Paare von *Milvus ater* flogen um denselben herum und hatten die Adler vertrieben, die ich in der Nähe einen andern, sehr alten Horst (wahrscheinlich hat diesen ein *Aq. albicilla* erbaut; 1847 fand ich ihn, bisher war er noch nicht benutzt worden) ausbauend fand. Am 2. Mai stieg mein Kletterer hinauf und fand zwei Eier, die er liegen liess, damit der Adler noch das dritte legen sollte. Am 5. stieg er wieder hinauf und erhielt nur die zwei Eier, welche sich beide in meiner Sammlung befinden. Das eine ist ebenso gezeichnet und geformt wie das Ei, welches mein Freund im vorigen Jahre von diesem Pärchen erhielt, es ist vielleicht um ein Weniges grösser; das andre ist über und über lila gefleckt und gestrichelt; letzteres wog unbebrütet $4\frac{3}{4}$ Loth, ersteres $4\frac{1}{2}$ Loth. Das Weibchen ist nach meiner Meinung ein junges, da es im vorigen Jahre nur ein Ei, in diesem Jahre zwei kleine Eier gelegt hat. Wie viel es im kommenden Jahre legen wird, werde ich mittheilen, falls es wiederkommen sollte, wofür man bei dem Fischadler nicht immer gut sagen kann, da er leichter seinen Nistplatz verlässt, als der Seeadler.

Zwei schöne Fischadlereier meiner Sammlung sind im vorigen Jahre Anfang Mai in der Eggesiner Forst durch einen Hirtenknaben von einem neu erbauten Horste, den ich am 27. April mit dem Herrn Pässler besucht hatte, aber nicht ersteigen liess, genommen und einem Lehrer in einem Dorfe gebracht worden. Durch Tausch brachte ich beide, sehr verschieden gezeichnete Eier in meinen Besitz. Der Horst war in diesem Jahre wieder verschwunden sammt dem Pärchen.

Ueber die Fischadlerpärchen in der Stolzenburger und Falkenwalder Forst kann ich keine genauen Nachrichten mittheilen; einige Eier hat mein Sammler dort ausgenommen.

Berlin, im Juni 1852.

Fig. 1.

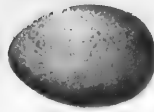


Fig. 2.

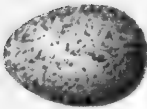


Fig. 3.

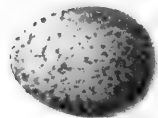


Fig. 4.

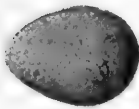


Fig. 5.

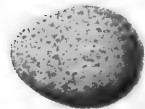
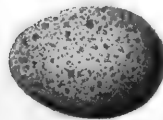


Fig. 6.



Salicaria fluviatilis Fig. 1. aus dem Leibe des Vogels.
 " " " 2. u. 3. aus dem Neste.
 " *locustella* " 4. am 14. Mai 1851.
 " " " 5. am 2. Juli 1852.
 " *luscinioides* " 6. aus Holland.



Ueber die Verbreitung, das Nest und das Ei der *Salicaria fluviatilis*, Mayer,

von

Dr. J. Heckel in Wien.

(Mit einer Tafel.)

In Bezug auf das Vorkommen und die geographische Verbreitung der *Salicaria fluviatilis* sind die Ornithologen Europa's noch stets sehr zurückgeblieben. In den meisten ornithologischen Werken ist darüber nur so viel angezeigt, „dass der Flussrohrsänger im südlichen Europa, besonders in Ungarn und Oesterreich längs der Donau, sehr selten auch an der Elbe und Save vorkomme und brüte.“

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass unser Vogel längs der Donau, vorzugsweise in Nieder-Oesterreich und namentlich in den Umgebungen Wiens den Sommer hindurch nicht selten sei, indem ihn die hiesigen Ornithologen sowohl, als auch die Vogelfänger seit jeher aus dieser Gegend, unter dem Namen Leirer, gekannt, gefangen und eigentlich von hier aus der Ornithologie bekannt gemacht haben.

In Bezug auf das benachbarte Ungarn aber behauptet Custos Petényi in Pesth, dass er unsern Leirer nur bei Pressburg in der Alten- und Haber-Au, weiter Donau-abwärts aber, trotz seiner in dieser Beziehung angestellten häufigen und fleissigen Untersuchungen, nirgends angetroffen, in keiner ornithologischen Sammlung in Ungarn, bei keinem Vogelfänger und Stubenvögel-Liebhaber gefunden, auch nie gehört habe, dass er irgendwo unterhalb Pressburg gefangen worden wäre.

Diesem Vogel nachgehend, erlegte Petényi im Jahre 1834 unweit Pesth, am Flusse Rákos*), keine *Salicaria fluviatilis*, wohl aber eine für die Fauna Ungarns und ganz Oesterreichs seltene Art, die dem Süden von Europa angehörende *Salicaria luscinioides****) Savi. Hingegen behauptet Petényi, dass *Salicaria fluviatilis* in Böhmen sowohl an der Elbe, der Eger, als an der Moldau eben nicht selten vorkomme. Petényi fand sie in Karlsbad in drei Privatsammlungen, kaufte von der Baron Feldeggischen Sammlung selbst zwei Stücke; alle wären unweit Karlsbad an der Eger, doch blos im Zuge erlegt.

*) Sprich Rákosch.

**) Dieser Rohrsänger ist auch in Holland sehr häufig und brütet dort.

Zu Prag fand er in zwei Sammlungen Exemplare, welche an der Moldau dicht bei der Prager Kaisermühle, wo sie schon mehrmals auch brütend angetroffen wurden, erlegt worden sind, und zu Pardubitz traf er in der Sammlung des Chirurgen Hromadka ein daselbst an der Elbe erlegtes Exemplar *).

Die Brutgeschäfte, das Nest und die Eier unseres Leirers kommen bis jetzt blos in zwei oologischen Werken, und zwar eines und desselben Autors vor, und zwar in Dr. A. L. Thienemanns „Fortpflanzung der Vögel Europa's“, und in dessen „Fortpflanzungsgeschichte der gesammten Vögel“. In ersterem, II. Abth., S. 24, Nr. 86, gibt Dr. Thienemann nur muthmasslich an: dass ein bei Naumburg unfern der Saale, in dichtem, mit hohem Grase durchwachsenen Gebüsche gefundenes Nest mit zwei Eiern wohl diesem seltenen Vogel gehören möchte! Der l. c. beschriebene Nestbau sowohl, als die abgebildeten Eier weichen ganz von dem Neste und den Eiern unserer ächten *Salicaria fluviatilis* ab, und man könnte beinahe mit Gewissheit behaupten, das muthmasslich dafür gehaltene, auf Taf. V. Fig. 4 dargestellte Ei dürfte vielmehr einer *Emberiza*, als irgend einer *Salicaria* angehört haben.

Thienemann sah übrigens selbst seinen Irrthum ein, indem er in seinem späteren Werke, Heft III., Taf. XXI., Fig. 6, ganz andere Eier wie vormals als *Sylvia fluviatilis*-Eier abbildete (wozu leider der Text noch fehlt), welche aber ebenfalls von unsern ächten Eiern dieses Sängers in Bezug auf Grösse, Form und Farbe sehr abweichen. Letztere sind $8\frac{1}{4}$ bis höchstens $8\frac{1}{2}$ ''' lang und $6\frac{1}{4}$ bis $6\frac{1}{2}$ ''' dick, während die von Thienemann dargestellten eine Länge von 9— $9\frac{3}{4}$ ''' und eine Dicke von 7''' erreichen, dazu viel bauchiger, über ihre ganze Schale dunkelbraun gefärbt und mit grossen Flecken beinahe ganz übersät sind.

*) Prof. Dr. Naumann beobachtete den Flussrohrsänger an der Mulde (s. Naumannia II. 1. p. 105), und ich glaube ihn, gleichfalls im verflossenen Jahre, im Juni, im hiesigen Elb-Auenwalde singen gehört zu haben. Der *S. Locustella* gehörte dieser Gesang ganz bestimmt nicht zu; war mindestens eine Terz tiefer, stärker und schärfer. Leider war der Vogel an einem Orte, wo ich ihn nicht erlegen durfte, im Reviere des Staates, dessen Aufsichtsbeamter mir bei meinen ornithologischen Studien überhaupt, namentlich in letzterer Zeit, stets hindernd entgegengetreten ist! Um so lieber benütze ich die Gelegenheit, sämmtlichen umliegenden Jagdbesitzern, Privaten wie Gemeinden, und dem wackeren Oberförster im benachbarten Königl. Preussischen Reviere meinen wärmsten Dank für die bereitwillige Zuvorkommenheit, mit welcher sie mir die — übrigens sehr bescheiden benutzte — Jagd-Erlaubniss auf ihren Revieren ertheilten, hiermit öffentlich auszusprechen.

Bei Weitem mehr Aehnlichkeit mit unsern Leirer-Eiern, als die eben als solche angeführten, aber durchaus verschiedenen, haben die durch Thienemann auf derselben Tafel XXI., Fig. 8 dargestellten, von *Salicaria Locustella* herrührenden Eier, die sich jedoch durch ihre mindere Grösse und namentlich auch dadurch sehr kennbar unterscheiden, dass sie starke violettgraue Schalenflecke besitzen, die an den ächten *Salicaria fluviatilis*-Eiern so unscheinbar sind, dass sich ihre Spuren nur mit Mühe und mittelst der Loupe wahrnehmen lassen.

Aus dem bisher Gesagten geht hervor, dass man in Bezug auf das Vorkommen und die Brüteplätze der *Salicaria fluviatilis*, besonders aber über die Aechtheit der Eier derselben durchaus nicht im Reinen war, so dass man bald diese bald jene, anders als die schon bekannten *Salicarien*-Eier aussehende *Dubiosa* ohne andere Gründe für die wahren Eier der *Salic. fluviatilis* hielt und abbildete.

Es war am 22. Mai dieses Jahres (1852), als der Präparator des k. k. zoologischen Kabinets, Herr Zelebor, auf dem kleinen Neuhaufen bei Asparn (nächst Wien), woselbst viele Leirer sich aufhalten, ein Individuum erlegte, welches ihm sowohl durch den eigenthümlichen, wie von einer Fasanhenne ausgestossenen, jedoch etwas grellern Angstruf: *gst — gst!* als durch seine gleichsam von einer überwiegenden Last herrührende, rückwärts geneigte Haltung im Sitzen, sehr auffiel. Dieser Vogel war ein Weibchen der *Salic. fluviatilis*, und zwar das einzige, welches er unter so vielen laut schrillenden Männchen auf dieser kleinen Insel wahrnehmen konnte. Sein Uebergewicht rührte von einem zum Legen reifen Ei her, das ihm später im Laboratorium ganz unbeschädigt aus der Kloake herausgeschnitten wurde. Das Nest des Vogels fand sich in der Nähe seines Aufenthaltes, enthielt aber erst ein einziges, dem aus dem Leib des Vogels genommenen ähnliches Ei.

Nach dieser einfachen Thatsache kann es wohl keinem fernern Zweifel unterliegen, dass endlich das von so vielen Ornithologen eifrig und lang gesuchte, in neuerer Zeit stets nur unterschobene Ei dieses merkwürdig schlaun Vogels, so wie dessen Nest nun wirklich aufgefunden sei, und zwar da, von woher die Entdeckung des Vogels selbst ausging.

Die Brutplätze des Leirers sind unsere waldigen, mit vielem Unterholze gemischten Donau-Auen, woselbst er auf der obersten Spitze eines Strauches sitzend des Morgens und Abends, ja selbst in mond hellen Nächten sein weithin schrillendes monotones Lied erschallen lässt. Das

Nest steht immer in oder an dichten, mit hohen Gräsern, *Carex*-Arten und der *Parietaria officinalis* durchwachsenen Gebüsch, entweder auf einer hohen Unterlage von dürrer Laube, meistens Weidenblättern, oder auf geknickten dürrer Halmen des vergangenen Jahres, und wird durch die darüber jung emporgeschossenen Gräser dicht überwölbt und dem menschlichen Auge ganz verborgen. Es ähnelt rücksichtlich seiner bedeutenden Grösse auf den ersten Anblick einigermassen dem Neste der *Sylvia palustris*, genauer betrachtet zeigt es sich aber viel besser, künstlicher und mehr napfförmig gebaut. Seine ganze Höhe beträgt ausserlich $3\frac{3}{4}$ Zoll, sein Durchmesser oben $6\frac{1}{4}$ Zoll; die Tiefe des Napfes selbst misst 17''' und seine Breite am Oberrand $2\frac{1}{2}$ Zoll. Den grössten Theil des Nestbaumaterials machen bald breitere, bald schmalere trockene Rohr- und Grasblätter aus. Dickere Grashalme und Rispen, so wie einzelne trockene hineingewebte Weidenblätter und zarte Zweige umhüllen zwar locker, aber dennoch ziemlich gut in einander geflochten, gleich einer Aussenwand, das eigentliche Nest. Die innere Wand des Napfes selbst ist aus ganz feinen zarten Grashälmmchen, ohne alle Beimischung anderer Stoffe *), zierlich und fest, gleichsam wie ausgedrechselt, geflochten.

Die Eierchen, deren in einem andern Neste vier aufgefunden wurden, sind meistens schön eigestaltig, an ihrer Basis (dem dickern Ende) stark, an dem spitzeren Ende mässig zugerundet, ihre grösste Dicke oder die Bauchigkeit liegt dem dickern Ende etwas näher, und nur an kurz ovalen Exemplaren ganz in der Mitte. Das Gewicht eines vollen Eies beträgt 32—33 Gran.

Die Grundfarbe des noch ungelegten, aber bereits ausgebildeten Eies, Fig. 1, war schön röthlich-grauweiss, mit vielen theils mehr, theils weniger intensiv rothen Punkten verschiedener Grösse besäet, die jedenfalls um das stumpfe Ende sich dichter an einander drängten. Die Nest-eier, Fig. 2 und 3, hatten einen überall hervorleuchtenden, etwas grau-lich weissen Grund**), mit röthlich braunen, bald lichtern, bald dunkleren

*) Gerade wie bei dem Neste der nächstverwandten *S. Locustella*!

**) Ich bemerke bei dem mir durch die Güte des wackern Wiener Naturforschers L. Parreyss zugesandten Exemplare noch jetzt in der Grundfarbe einen Stich in's Weinröthliche, eine Farbe, die man erhält, wenn man Graulichweiss mit einem Minimum Florentiner-Lack mischt. Sonst stimmt auch diess Exemplar auf das Genaueste mit den sehr guten Abbildungen, welche ich der Güte des berühmten Ichthyologen verdanke.

Punkten und kleinen Schmitzchen bestreut, zwischen welchen sich mit Hilfe der Loupe auch blass violett-graue Schalenfleckchen wahrnehmen liessen. Alle Punkte und Schmitzchen häufen sich, wie vorhin, um das stumpfe Ende mehr an, so dass sie stellenweise in grössere Fleckchen und Schmitzchen zusammenfliessen. Nach dem Ausblasen haben sämtliche Farben, besonders das zarte Roth des ungelegten Eies, Fig. 1, an Stärke verloren, sie sehen innerlich blassröthlichgelb aus, mit matt durchscheinenden oberen Schattirungen.

Die beigegeführten Abbildungen der Eier sind gleich nach ihrem Auffinden, noch in ganz frischem Zustande, mit möglichster Genauigkeit angefertigt worden.

J. Heckel.

Ich erlaube mir zu dem interessanten vorstehenden Aufsätze, den Herr Dr. J. Heckel bereitwillig d. Z. überlassen hat, noch einige Bemerkungen hinsichtlich der Gruppe, der der Flussrohrsänger angehört.

Wer noch irgend daran zweifeln möchte, dass alle Classifikations- und Gruppierungs-Systeme so lange einseitig und unzuverlässig bleiben werden, bis man erkannt und angenommen hat, dass sie auf der Basis universeller Beobachtungen beruhen müssen: Den werden hoffentlich die durch die Oologie in neuerer Zeit gelieferten Hilfsmittel zur ornithologischen Systematik eines Bessern belehren.

Wir sind — noch einmal sei es gesagt — weit davon entfernt, der Oologie einen einseitigen Einfluss auf die Systematik zu vindiciren. Es wäre eine neue, obschon nicht engere Einseitigkeit, als Schnabelform, Tarsus-Bekleidung und andere Cabinets-Eintheilungsgründe. Dass aber das Studium der Fortpflanzungsgeschichte die in neuerer Zeit gefundene Beachtung mit vollem Rechte verdient, und im Vereine mit dem universellen Studium der lebendigen Vogelnatur ein natürliches System der Ornithologie finden lassen wird, davon sind wir fest überzeugt, dafür liefert die Fortpflanzungsgeschichte des Flussrohrsängers einen neuen, glänzenden Beweis.

Lucian Bonaparte würde die *S. Locustella* schwerlich generisch von der *S. fluviatilis* getrennt, und sogar ein anderes Genus zwischen sie eingeschoben haben (die *S. Cettii*!)*), wenn er die Fortpflanzungsge-

*) Degland bildet nach dem Vorgange des Pariser Ornithologen Gerbe nach der typischen Species *Cettia* das Genus dieses Namens, und vereinigt darin diese mit der *luscinioides* und *melanopogon*. Vorausgesetzt, dass die von Moquin-Tandon ge-

schichte beider Arten, ihr Betragen etc. gekannt hätte: beide gehören ihrem ganzen Leben und Betragen (Gesang, Aufenthalt, Nestbau, Eier etc.) nach genau zusammen, und als dritte im Bunde findet sich die *S. luscinioides*, obschon nicht in Allem mit den andern so ganz übereinstimmend. Man wird uns entgegenen, dass Gloger ohne die Kenntniss ihrer Fortpflanzung die Gruppe der »Schwirrvögelchen« bestimmt habe; allein Gloger gehört auch zu den Ornithologen, die viel »im Freien« beobachtet haben, und ist keineswegs einseitiger Cabinets-Systematiker.

Die Gruppe der Schwirrvögelchen bildet innerhalb der Familie der Rohrsänger eine eben so gut charakterisirte Abtheilung, als die der Hypolais-Arten innerhalb der »Laubsänger«. Lockstimme, Gesang, Betragen, Aufenthalt, Nestbau und Eier stimmen bei den genannten drei Arten im Allgemeinen, und bei *S. Locustella* und *fluviatilis* auch im Einzelnen so sehr überein, dass es kaum zwei nähere Verwandte geben kann.

Wir geben mit dankenswerther Erlaubniss des Hrn. Dr. Heckel auch seine Abbildungen der Eier des Flussrohrsängers, und fügen die von *S. Locustella* und *luscinioides* zur Vergleichung und zum Beweise des oben Gesagten hinzu, und hoffen damit den Freunden der Oologie einige Freude zu machen, um so mehr, als eine Abbildung von frischen und ächten Eiern auch der *S. Locustella* noch nicht existirt. Die von Thienemann Taf. XXI. Fig. 8 abgebildeten Eierchen sind, wie die Vergleichung mit unserer Tafel zeigen wird, entweder nach alten ausgebleichten Exemplaren gefertigt (*b* und *c*), oder gar falsch (*a*). Diess rothe Eichen, das von meinen Freunden Pässler und Kunz im hiesigen Bruche gefunden und Hrn. Dr. Thienemann mitgetheilt worden, ist entweder ein auch sonst bei vielen Species vorkommender *Erythrismus* (rothe Varietät) von *C. phragmitis*, wie ich nach Nestbau und Standort des Nestes überzeugt bin, oder möglicherweise eine besondere Species (*nigrifrons*, Kunz), aber ein Locustellen-Ei ganz sicher nicht! Dass die Fig. 6 dargestellten Eier auch nicht die entfernteste Aehnlichkeit mit denen von *S. fluviatilis*

gebene Beschreibung der Nestanlage und der Eier (Degland Ornith. europ. I. p. 582) der letztgenannten Art richtig ist, so folgt daraus, dass diese generische Zusammenstellung auf sehr einseitigen Gründen beruht. Nach Allem, was über die ganze Naturgeschichte der fünf hier in Rede stehenden, jedenfalls nahe verwandten, Rohrsänger bekannt ist, dürfte *luscinioides* mindestens mit eben so viel Recht zum Genus *Locustella* gezogen werden, als zu *Cettia*; zu der hin sie (vielleicht durch *melanopogon*, was aber immer noch sehr zweifelhaft bleibt) den Uebergang bildet.

(wohl aber mit denen von *Sylvia atricapilla* und *hortensis*!) haben, ist oben bereits bemerkt worden. Auch das Fig. 12 gegebene Ei von *S. luscinoides* scheint nach einem so kleinen Exemplare gefertigt zu sein, wie es sich unter den meinigen nicht findet.

E. Baldamus.

Verzeichniß

der im Herzogthum Oldenburg vorkommenden, hier
brütenden und seltenen Vögel.

Von

C. W. von Negelein.

NB. Diejenigen mit einem * bezeichneten Vögel brüten bei uns, diejenigen mit ** sind Zug- oder Strichvögel, die mit *** bezeichneten sind selten und verstreichen sich nur einzeln in unsere Gegenden.

1. *Vultur fulvus*. *** Es wurde vor etwa 50 Jahren im Busgadingerland (Marschgegend) ein Exemplar, das von einem todtten Stück Hornvieh zu sehr gekröpft (gegessen) hatte, mit den Händen ergriffen!

2. *Aquila fulva*. *** Dieser Adler erscheint hier selten. Ein ausgestopftes Exemplar im Grossherzoglichen Museum ist im Jahr 1827 erlegt worden.

3. *Aquila albicilla*. ** Der Seeadler zeigt sich bei uns nicht selten als Strichvogel. Vor 100 Jahren brüteten diese Adler noch in einsam liegenden Waldungen; seit vielen Jahren aber ist kein Fall der Art mehr bekannt.

4. *Aquila naevia*. *** Diese Art erscheint selten. Es sind einige Exemplare geschossen worden.

5. *Aquila haliaëtus*. * Nicht selten! Mitunter brütet ein Paar bei uns.

6. *Falco milvus*. * Der rothe Milan erscheint hier oft als Strichvogel, und es brüten auch einige in unsern Waldungen, doch nicht häufig.

7. *Falco buteo*. * Einer unserer gemeinsten Raubvögel! Auch die weissbunte Spielart (*Falco albidus*?) wird nicht selten bemerkt und erlegt. Mir scheint die letztere von ersterer Art verschieden zu sein! *F. albidus* ist kleiner. Auch die Eier sind anders gezeichnet — mit kleinern Flecken und Punkten — als die von *F. buteo*.

8. *Falco lagopus*. ** Der rauffüssige Bussard hält sich im Lande nur zur Zeit des Winters auf; dann häufig in jeder Marsch, gewöhnlich aber nur einzeln.

9. *Falco apivorus*. * Brütet nicht häufig bei uns.

10. *F. aeruginosus*. * Häufig in den Marschgegenden, an Stellen, wo grosse Rohrgehege sind.

11. *F. palumbarius*. * Gemein und in vielen Holzungen horstend.

12. *F. nisus*. * Dessgleichen.

13. *F. peregrinus*. ** Ein Strichvogel. Selten.

14. *F. subbuteo*. * Sehr viele Baumfalken brüten bei uns.

15. *F. aesalon*. * Ob dieser Falke bei uns brütet, ist mir nicht bekannt geworden. Er erscheint auch nur selten als Strichvogel. Man hat aber doch im Sommer junge Vögel erlegt!

16. *F. tinnunculus*. * Ueberall und gemeiner Raubvogel im Lande.

17. *F. pygargus*. * Sehr häufig in den Aemtern des Münsterlandes, wo diese Weihen im Getreide brüten.

18. *F. cineraceus*. * Seltener wie die vorige Art. Ich fand das Nest mit 4 Eiern in sumpfigen Wiesen nahe bei Oldenburg.

19. *Strix nyctea*. *** Ein Strichvogel, der selten hier erscheint. Es sind zwei Exemplare hier geschossen worden, die im Grossherzoglichen Museum aufbewahrt werden.

20. *Strix noctua*. * Nicht selten.

21. *Strix bubo*. *** Sehr selten. Es wurde vor 20 Jahren ein Exemplar im Staatsforst Balvenfährhoh erlegt. 1828.

22. *Strix otus*. * Diese Ohreule nistet in alten Krähen- und Elsternestern, und ist in unsern Kiefernwaldungen nicht eben selten anzutreffen.

23. *Strix brachyotus*. * Häufig in Moorgegenden, zumal in Jahren, wo viele Feldmäuse sich zeigen. Nest in der Haide.

24. *Strix aluco*. * Nachdem die alten hohlen Bäume nach und nach aus den Holzungen weggeschlagen worden, ist der Waldkauz selten geworden.

25. *Strix flammea*. * Die Schleiereule findet sich in Städten und Dörfern unseres Landes. Das Nest dieser Eule wird unter dem Rohrdach der Bauernhäuser, oben unter dem Dachstuhl, angelegt, auch mitunter in Kirchthürmen und in alten Gebäuden etc.

26. *Lanius excubitor*. * Nicht selten.

27. *Lanius spinitorquus*. * Kommt häufig vor.

28. *L. rufus*. * Wird nicht so häufig hier bemerkt wie die vorige Art.

29. *Corvus corax*. * Ueberall bekannt und gemein.

30. *C. corone*. * Auch dieser Krähenrabe wird häufig in der Geest-egend unseres Herzogthums angetroffen. Von dieser Art sind weisse und gescheckte Exemplare erlegt und beobachtet worden.

31. *C. cornix*. ** Als Strichvogel im Spätherbst und im Winter häufig. Ein brütendes Paar ist nicht vorgekommen!

32. *C. frugilegus*. * In einigen grossen Kolonien noch vorkommend. Seit einigen Jahren ist aber diese Krähe an manchen Orten vertrieben worden und zieht sich von hier fort.

33. *C. monedula*. * Häufig in der Stadt Oldenburg, aber erst seit 40 Jahren eingewandert. Nistet hier in Thurmlöchern, Schornsteinen, selten in Baumlöchern.

34. *C. pica*. * Auf unserer Geest gemein. An manchen Orten häufiger wie an andern!

35. *C. glandarius*. * In unseren Gärten und Waldungen gemein.

36. *C. caryocatactes*. *** Dieser Vogel erscheint selten bei uns. In manchen Jahren ist er aber an vielen Orten erlegt und beobachtet worden. Er ist gar nicht scheu und fängt sich in den Dohnen.

37. *Bombycilla garrula*. *** Wie der vorige Vogel erscheint auch der Seidenschwanz selten. Im Winter 1851 auf 1852 aber wurden viele und selbst Schaaren von ihnen beobachtet, gefangen und erlegt.

38. *Coracias garrula*. * Brütet bei Döttlingen und Cloppenburg. Sonst selten.

39. *Oriolus galbula*. * Der Kirschpirol soll vor etwa 100 Jahren bei uns eingewandert sein, wie mir alte Leute versichert haben. Jetzt in der Nähe der Dörfer nicht selten. In der Marsch aber nicht vorkommend oder doch nur durchstreichend.

40. *Sturnus vulgaris*. * In vielen Orten und namentlich in der Stadt Oldenburg in zahlreicher Menge unter den Dächern brütend. Auch in Waldungen, wo hohle Eichen sind, nicht selten. Erscheint im Februar, hält sich im Sommer in der Marsch auf und kehrt von dort gegen Ende Augusts zu uns zurück, und es lassen die Alten bei ihren Brutstellen noch im September ihren Gesang hören. Die Staare brüten nur einmal im Jahre. Wenn sich auf den Eichen die Raupen der *Tortrix viridana*, und auf den Kiefern die Raupen der *Noctua piniperda*, zeigen, so ziehen Alte und Junge in Schaaren zu solchen Waldungen,

und schaffen durch Vertilgung der schädlichen Forstinsekten den Waldbesitzern grossen Nutzen.

41. *Muscicapa grisola*. * Häufig bei uns anzutreffen. Im Geflecht der Weinreben an Häusern nistend.

42. *M. albicollis*. *** Man will den weisshälsigen Fliegenfänger hier beobachtet haben (?).

43. *M. luctuosa*. * Nistend, doch nicht häufig.

44. *Turdus viscivorus*. * An manchen Orten bei uns nistend, doch nirgends verbreitet und häufig.

45. *T. musicus*. * Allgemein bekannt und im Lande vorkommend.

46. *T. iliacus*. ** Die Weindrossel erscheint gegen Mitte Oktober hier in grossen Zügen, namentlich aber auch im Frühjahr.

47. *T. pilaris*. ** Als Zugvogel häufig am Ende Oktober. Viele Wachholderdrosseln überwintern bei uns. Nistend aber noch nicht beobachtet.

48. *T. Bechsteinii*. *** Wurde hier bei der Stadt Oldenburg 1847 in Dohnen gefangen, und befindet sich ausgestopft im Grossherzoglichen Museum. Noch eine andere Bechsteindrossel wurde beobachtet bei Blankenburg eine Stunde von hier.

49. *T. torquatus*. ** Jährlich in kleinen Zügen bei uns durchstreichend.

50. *T. merula*. * In Buchwaldungen brütend. Nicht selten bei uns vorkommend.

51. *Sylvia luscinia*. * Dieser liebliche Sänger ist häufig bei uns anzutreffen. Die *S. philomela* ist dagegen nicht beobachtet worden.

52. *S. rubecula*. * Auch das Rothkehlchen ist bei uns häufig.

53. *S. suecica*. * Als Strichvogel nicht selten im März. Einige Paare haben bei uns genistet *), doch sind solche Fälle selten.

54. *S. nisoria*. * Selten. Bei Hundesmühlen und Zwischenahn habe ich von der gesperberten Grasmücke in früherer Zeit einige Nester gefunden.

55. *S. curruca*. * Häufig vorkommend.

56. *S. cinerea*. * Ebenfalls bei uns in Menge anzutreffen.

57. *S. hortensis*. * Nicht so häufig in unserer Gegend zu finden wie die beiden vorigen Arten.

58. *S. atricapilla*. * Die Mönchgrasmücke ist in allen Gärten und Höhungen häufig.

*) Ist wohl nicht das schwedische Blaukehlchen, sondern *coerulecula*. D. R.

59. *S. phoenicurus*. * In Gärten in hohlen Bäumen nistend. Nicht selten.

60. *S. tithys*. * Seit etwa 30 Jahren wanderte dieser Sänger von Süden her bei uns ein! Erscheint jetzt jährlich im März, und ist nicht selten mehr in unseren Städten, Weilern und Kirchdörfern.

61. *S. hypolais*. * Kommt bei uns nicht selten vor, namentlich in Auenwäldungen.

62. *S. sibilatrix*. * Sehr verbreitet im Lande.

63. *S. trochilus*. * Dessgleichen.

64. *S. rufa*. * Dessgleichen.

65. *S. turdoides*. * Bei Moorhausen und am Zwischenahner See jährlich nistend. Kommt nicht häufig vor.

66. *S. arundinacea*. * In mehreren Gegenden nistend.

67. *S. palustris*. * Selten.

68. *S. phragmitis*. * Selten.

69. *S. cariceti*. * Selten.

70. *S. aquatica*. * Selten.

71. *S. fluviatilis*. * Selten.

72. *S. locustella*. * Einmal von mir im Juni 1832 nahe bei der Stadt Oldenburg beobachtet. Das Nest war trotz aller Mühe nicht aufzufinden!

73. *Troglodytes parvulus*. * Kommt häufig vor.

74. *Anthus campestris*. * An manchen Orten nistend.

75. *A. arboreus*. * Auch der Baumpiper kommt vor, aber selten.

76. *A. pratensis*. * Ziemlich häufig. In der Zugzeit.

77. *A. aquaticus*. ** Man will den Wasserpiper beobachtet haben.

78. *Motacilla alba*. * Diese Bachstelzenart kommt bei uns häufig vor.

79. *M. flava*. * Ebenfalls häufig in der Marsch und auf der Geest unsers Landes.

80. *M. sulphurea*. *** Selten! Einmal von mir in der Stadt Oldenburg, auf einige Schritte Entfernung, beobachtet.

81. *Saxicola Oenanthe*. * Auf unsern kahlen Haiden sehr gemein. Nistet in Erdlöchern.

82. *S. rubicola*. * Selten hier nistend und vorkommend.

83. *S. rubetra*. * Kommt desto häufiger vor und nistet auf Wiesen im Grase.

84. *Cinclus aquaticus*. *** Einigemal erlegt oder beobachtet. Von

mir 1826 an dem Haarenfluss geschossen. Auch bei Rostede erlegt. Sonst selten.

85. *Accentor modularis*. * Ziemlich häufig.

86. *Regulus flavicapillus*. ** Nicht selten.

87. *R. ignicapillus*. ** Ebenfalls hier vorkommend. Ob eine oder die andere Art bei uns gebrütet hat, ist mir nicht bekannt geworden.

88. *Parus major*. * Häufig verbreitet.

89. *P. cristatus*. * In Kiefernwaldungen nicht selten.

90. *P. palustris*. * Häufig verbreitet.

91. *P. coeruleus*. * Dessgleichen.

92. *P. caudatus*. * Nistend, aber nicht häufig. Meist in der Zugzeit.

93. *P. biarmicus*. *** Im Rohrdickicht einigemal beobachtet und erlegt.

94. *Alauda cristata*. * Seit 30 Jahren hat sich diese Lerchenart, die früher selten beobachtet wurde, hier im Lande bedeutend vermehrt.

95. *A. arvensis*. * Ueberall im Lande häufig anzutreffen! Erscheint in der Regel in der Mitte Januars wieder bei uns.

96. *A. arborea*. * In den Geestgegenden nicht selten, doch nicht so häufig wie die vorige Art.

97. *Emberiza miliaria*. * Wird in der Marsch weit mehr angetroffen, als in der Geest- und sandigen Gegend. In der Zugzeit oft in grossen Zügen im Moore.

98. *E. citrinella*. * Häufig.

99. *E. hortulana*. * Ebenfalls häufig; doch nur an einigen Orten.

100. *E. schoeniclus*. * Ziemlich verbreitet.

101. *E. nivalis*. ** Mitunter in grossen Zügen erscheinend. Namentlich in harten Wintern bei viel Schnee.

102. *Loxia pityopsittacus*. ** Erscheint bei uns oft in Zügen schon im Juli, und nährt sich von Blattläusen der italienischen Pappeln etc.

103. *Pyrrhula vulgaris*. * Meist in der Zugzeit nicht selten. Einige wenige Paare sind hier brütend beobachtet worden.

104. *Fringilla coccothraustes*. * Nicht sehr häufig verbreitet.

105. *Fr. domestica*. * Gemein und häufig überall.

106. *Fr. montana*. * Dessgleichen, doch in minderer Zahl als die vorige Art.

107. *Fr. nivalis*. *** Durchstreichend; aber selten beobachtet.

108. *Fr. coelebs*. * Sehr häufig.

109. *Fr. montifringilla*. ** Im Herbst und Winter streichend. Oftmals in grossen Schaaren.

110. *Fr. chloris*. * Nicht selten.

111. *Fr. cannabina*. * Die Hänflinge brüten hier häufig in jungen Kiefern-Gehölzen.

112. *Fr. carduelis*. * Nicht selten hier vorkommend und nistend.

113. *Fr. spinus*. * Ein Paar nistet jährlich im Schlossgarten bei Oldenburg. In der Zugzeit sehr häufig.

114. *Fr. linaria*. ** Zuweilen in grossen Zügen durchstreichend.

115. *Cuculus canorus*. * Häufig, namentlich in Moorgegenden.

116. *Picus viridis*. * Nistend, aber nicht häufig.

117. *P. canus*. * Selten hier im Lande beobachtet und erlegt.

118. *P. major*. * Nicht selten.

119. *P. medius*. * Dessgleichen.

120. *P. minor*. * Selten nistend und vorkommend.

121. *Jynx torquilla*. * Nicht häufig, aber doch jährlich hier erscheinend und nistend.

122. *Sitta europaea*. * Der Kleiber ist bei uns in allen Gehölzen gemein.

123. *Certhia familiaris*. * Auch die Baumklette ist nicht selten.

124. *Upupa epops*. * In alten Eichenwaldungen, bei Neuenburg und im Staatsforst Hasbruch, nicht selten. Aber doch nicht mehr so häufig wie in früherer Zeit.

125. *Alcedo ispida*. ** Nur durchstreichend. Ich glaube nicht, dass Eisvögel hier bei uns brüten!

126. *Hirundo rustica*. * Ueberall im Lande verbreitet.

127. *H. urbica*. * Auch die Hausschwalbe erscheint hier zahlreich.

128. *H. riparia*. * Brütet bei uns selten.

129. *Cypselus apus*. * In der Stadt Oldenburg häufig.

130. *Caprimulgus europaeus*. * Brütet in den Kiefernwaldungen und ist nicht selten.

131. *Columba palumbus*. * Brütet sogar auf den Bäumen der Promenade im Innern der Stadt Oldenburg. Häufig in unsern Waldungen.

132. *C. oenas*. ** Brütet hier nicht und streicht zuweilen in grossen Zügen durch. Wird aber doch nur selten beobachtet.

133. *C. turtur*. * Ziemlich häufig.

134. *Tetrao tetrix*. * Die Birkhühner haben sich hier seit der vor-

geschrittenen Moor-Cultur sehr vermindert. Doch ist dieses Waldhuhn in den Haiden und Moorgegenden eben nicht selten.

135. *Perdix cinerea*. * Das Rebhuhn kommt hier überall im Lande häufig vor.

136. *P. coturnix*. * Ziemlich verbreitet, doch nirgends mehr häufig.

137. *Otis tarda*. ** Hier vorgekommen, doch nur selten beobachtet.

138. *O. tetrax*. ** Ein Weibchen der Zwergtrappe wurde 1842 bei der Stadt Vechta erlegt und befindet sich im Grossherzoglichen Museum dahier.

139. *Oedictes crepitans*. * Es brüten einige in den Flugsand-Gegenden. Doch nirgends häufig. Ein altes und ein junges Exemplar wurden bei Cloppenberg erlegt und befinden sich im Grossherzoglichen Museum.

140. *Charadrius auratus*. * Der Goldregenpfeifer nistet in unseren Haiden und Sandgegenden ziemlich häufig. In diesem Winter bemerkte man viele, die bei uns geblieben sind.

141. *Ch. morinellus*. ** Erscheint nur selten bei uns.

142. *Ch. hiaticula*. * In Flugsandgegenden einzelne Paare. An unserer sandigen Nordseeküste öfter brütend.

143. *Ch. cantianus*. * An unseren Küsten, an Weser und Jahde gemein.

144. *Ch. minor*. * Kommt nicht selten vor, doch nicht so häufig wie die vorige Art.

145. *Ch. squatarola*. * Nicht häufig, es nisten aber doch jährlich einige Paare an unseren Küsten *).

146. *Vanellus cristatus*. * Sehr verbreitet. In der Marschgegend sehr gemein.

147. *Streptopelia collaris*. * Bei uns nistend, doch nicht häufig.

148. *Haematopus ostralegus*. * Ziemlich häufig auf den Inseln an der Nordsee brütend.

149. *Calidris arenaria*. ** An der Nordseeküste; doch selten.

150. *Tringa alpina*. * Brütend beobachtet. (An unserer Küste sind gewiss noch andere Arten der Tringeen anzutreffen, aber es fehlt dort an Ornithologen, sie zu beobachten.)

151. *Machetes pugnax*. * Eine Stunde von hier an der Hunte häufig.

152. *Actitis hypoleucos*. * Kommt nicht selten vor.

*) Beruht wohl auf einem Irrthume!

153. *Totanus ochropus*. * Nicht häufig. Im Herbst junge Vögel nicht selten durchstreichend.

154. *T. glareola*. * Häufig in der Haide- und Moorgegend brütend.

155. *T. calidris*. * Ziemlich in der Marschgegend verbreitet. Bei Holle und Schweiburg.

156. *T. fuscus*. *** Von mir 1810 beobachtet und erlegt. Ob der Vogel hier auch brütet, ist mir unbekannt.

157. *T. glottis*. ** Wahrscheinlich nur ein durchstreichender Vogel. Einigemal bei uns erlegt.

158. *Recurvirostra avocetta*. *** Selten, und nur wenige erlegt.

159. *Scolopax major*. * In manchen Jahren in Menge durchziehend. Brütet hier ziemlich häufig auf moorigen Wiesen.

160. *Sc. gallinago*. * Eine hier gemeine, verbreitete Schnepfe.

161. *Sc. gallinula*. ** Zugvogel. Kommt später zu uns als *Scolopax gallinago*.

162. *Sc. rusticola*. * Viele Waldschnepfen brüten bei uns. In unseren Sammlungen besitzen wir 4 Varietäten. Eine mit weissen Flügeln, zwei isabellfarben, eine mit weissen Flecken.

163. *Limosa melanura*. * In Sumpfgewässern und in der Marsch ziemlich häufig.

164. *Numenius arquata*. * Nicht sehr verbreitet. Im Herbst häufig durchstreichend. Brutörter im Moor.

165. *N. phaeopus*. ** Selten beobachtet und daher auch selten vorkommend.

166. *Ardea cinerea*. * Sehr verbreitet. In Colonien brütend, namentlich im Staatsforst Stühe, wo ca. 1000 Nester sich befinden.

167. *A. Nycticorax*. ** Nur durchstreichend. Selten.

168. *A. stellaris*. * Wenig häufig.

169. *A. minuta*. ** Einige Exemplare erlegt. Nistet mitunter im Blotlande bis Bremen.

170. *Ciconia alba*. * Häufig, namentlich in der Marschgegend. Zuweilen zwei Nester auf den Bauernhäusern auf einem Dache.

171. *C. nigra*. * Nistend in Waldungen, doch niemals häufig. In der Regel nur ein Paar an gewissen Orten, welches jährlich das alte Nest wieder zum Brüten benutzt.

172. *Grus cinerea*. ** Jetzt noch selten durchstreichend. Früher häufig. Es sind noch Orte und Felder nach dem Kranich benannt. Z. B. Kranenfels, Kranenkamp.

173. *Rallus aquaticus*. * Nistend, aber häufig nicht.
174. *Crex pratensis*. * Ziemlich verbreitet; doch nirgends häufig.
175. *Cr. porzana*. * Seltener wie die vorige Art.
176. *Cr. pusilla*. *** Hier vorgekommen und beobachtet. Sehr selten.
177. *Gallinula chloropus* * Nur einige Paare brüten bei uns.
178. *Fulica atra*. * Nistend aber selten. Meist in der Zugzeit unsere Gegend durchstreichend.
179. *Podiceps cristatus*. Auf dem Landsee bei Zwischenahn brütend.
180. *P. cornutus*. ** In der Zugzeit, doch selten.
181. *P. arcticus*. ** Dessgleichen.
182. *P. auritus*. ** Dessgleichen.
183. *P. minor*. * Nistend, doch selten.
184. *Sterna anglica*. ** An der Seeküste; doch nicht häufig.
185. *St. cantiaca*. ** Auf Wangeroge, Insel der Nordsee, streichend.
186. *St. macroura*. ** Ebendasselbst vorkommend und beobachtet.
187. *St. minuta*. * Ziemlich häufig auf den Inseln der Nordsee und der Weser.
188. *St. hirundo*. * Sehr verbreitet.
189. *St. nigra*. * Häufig auf den Wiesen bei der Stadt Oldenburg nistend, auf Lachen und kleinen Seggengras-Inseln.
190. *Larus ridibundus*. * In Menge auf Lachen mit Inselchen in Moorgegenden brütend, bei Holle, Osterscheps etc.
191. *L. canus*. * Häufig an der Weser und am Jahder-Meerbusen.
192. *L. tridactylus*. ** Zuweilen in Schaaren durchstreichend.
193. *L. argentatus*. * Auf den Inseln, der Jahde nistend; aber nicht häufig.
194. *L. marinus*. * Nicht häufig. Mehr in der Strichzeit.
195. *L. glaucus*. *** Ist einigemal erlegt, doch fast nur junge Vögel.
196. *Lestris parasiticus*. *** Wurde 1809 von mir beobachtet. Seltener, wie auch die andern Lestris-Arten.
197. *Thalassidroma pelagica*. *** Einige hier erlegte Exemplare befinden sich in unsern Sammlungen.
198. *Sula alba*. *** Selten. Einige wurden erlegt, und zwei sogar mit der Hand ergriffen, weil sie ermüdet waren.
199. *Carbo cormoranus*. *** Selten. Ein Exemplar wurde 1790 vom Thurm der Kirche zu Zwischenahn herabgeschossen!
200. *Anser cinereus*. ** Häufig in der Zugzeit.

201. *A. arvensis*. ** Im Winter -18⁴⁷/₄₈ wurde ein Männchen bei Cloppenberg erlegt, welches im Grossherzoglichen Museum ausgestopft aufbewahrt wird.

202. *A. segetum*. ** Häufig durchziehend, aber nicht hier brütend.

203. *A. albifrons*. * Zuweilen auf den Weser-Inseln nistend *). In grossen Zügen durchstreichend.

204. *A. leucopsis*. *** Selten. Einige sind erlegt worden.

205. *A. torquatus*. *** Wenige Exemplare sind hier erlegt worden.

206. *Cygnus olor*. *** Selten durchstreichend.

207. *C. musicus*. ** In der Zugzeit ziemlich häufig; auch im Winter nicht selten.

208. *Anas tadorna*. * Nicht selten an der Seeküste. In Kaninchenröhren und alten Fuchsgebäuden brütend.

209. *A. leucophthalmos*. ** In der Zugzeit. Nicht häufig.

210. *A. boschas*. * Sehr häufig bei uns brütend.

211. *A. acuta*. * Im Stedingerlande und an dem Huntefflusse nisten einige Paare dieser Ente.

212. *A. strepera*. * Nistend, aber doch nicht häufig.

213. *A. querquedula*. * Ziemlich häufig hier nistend.

214. *A. crecca*. * Häufig.

215. *A. penelope*. * In der Zugzeit erscheint diese Ente hier in grossen Schäären. Einige sind auch brütend **) beobachtet.

216. *A. clypeata*. * Nicht häufig nistend. Junge Enten erlegte ich bei Apsd und Sodensholt. Es ziehen viele bei uns im Herbst durch.

217. *A. ferina*. ** Wird jährlich in der Zugzeit gefangen und erlegt. Nicht selten.

218. *A. fuligula*. ** Erscheint hier eben nicht selten.

219. *A. marila*. ** Ist selten erlegt worden.

220. *A. nigra*. ** Dessgleichen.

221. *A. fusca*. ** Dessgleichen.

222. *A. clangula*. ** Wird im Frühjahr am Zwischenaher See häufig auf Entenherden gefangen.

223. *A. glacialis*. ** In einigen Wintern nicht selten.

224. *Mergus albellus*. *** Der kleine Säger kommt bei uns nur selten vor.

*) Das wäre ein neues und sehr interessantes Faktum.

D. R.

**) Auch diese Beobachtung wäre interessant.

D. R.

225. *M. serrator*. ** Es werden jährlich einige erlegt und gefangen.

226. *M. merganser*. ** Wird mit *Anas clangula* und *M. serrator* oft in Menge in Netzen am Zwischenaher Landsee gefangen.

227. *Eudytes arcticus*. ** Wird jährlich erlegt beim Durchzuge.

228. *E. septentrionalis*. *** Ist einigemal erlegt worden.

229. *Uria grylle*. *** Selten beobachtet.

230. *U. lomvia*. *** Selten beobachtet.

231. *U. hringvia*. *** Einige Exemplare sind an der Küste erlegt worden.

232. *Mergulus alle* *** (*Alca*). Erscheint selten.

233. *Lunda arctica*. *** Auch dieser Arctische Lund ist selten.

234. *Alca torda*. *** Einige hier geschossene Exemplare befinden sich in unseren Sammlungen.

Oldenburg, 31. Januar 1853.

C. W. v. Negelein,

Forstmeister.

Ueber den Federwechsel der Vögel;

mit

Rücksicht auf H. Schlegels Sendschreiben an die Ornithologen-Versammlung zu Altenburg.

Von

E. F. von Homeyer.

Es ist zwar eine längst beobachtete Thatsache, dass das Gefieder der Vögel — unabhängig von der Mauser — einer mehr oder minder grossen Veränderung unterworfen ist, indem namentlich Naumann bereits vor mehr als 26 Jahren darüber klare Beobachtungen gemacht hat (N. Bd. V. p. 84); indessen ist es unzweifelhaft, dass bisher noch gar Mancherlei in diesem Felde der Wissenschaft zu entdecken blieb, indem die Schwierigkeit der Beobachtung bei gar vielen Vögeln durch das Wandern derselben unendlich erschwert wird. Herr Prof. Schlegel hat gewiss dazu beigetragen, nicht allein neue Thatsachen fest zu stellen, sondern auch — was mehr als das ist — die Beobachtungen und den

Eifer der Naturforscher auf dieses, allerdings noch zu wenig kultivirte Feld zu lenken.

Seit vielen Jahren war die Mauser der Vögel, und Alles, was damit zusammenhängt, auch mein Lieblingsstudium. Bereits bei Gelegenheit der ersten Versammlung der Ornithologen zu Köthen habe ich mich darüber öffentlich ausgesprochen. — Es ist daher erklärlich, dass ich mit besonderem Interesse die Schlegel'sche Arbeit gelesen und wieder gelesen habe. Dieselbe enthält allerdings viel Richtiges und viel Neues; indessen habe ich gewichtige Gründe, weder alles Neue für richtig, noch alles Richtige für neu zu halten.

Indem ich nun nachstehend die von Schlegel aufgestellten Lehrsätze einer Prüfung unterziehe, werde ich, um nicht durch Wiederholungen Raum zu verschwenden, in derselben Reihenfolge verfahren, wie diese im zweiten Hefte des zweiten Bandes der Naumannia befolgt ist.

Ad 1) Dieser Satz enthält eine längst und allseitig anerkannte Thatsache.

Ad 2) Die Schlegel'sche Behauptung, dass die jungen Vögel zum ersten Male im Herbst *des* Jahres mausern, welches auf dasjenige folgt, in welchem sie geboren wurden, ist ein grosser Irrthum. — Beiweitem die meisten Vögel mausern bereits im ersten Herbst ihres Lebens, namentlich alle kleineren Arten, z. B. Lanius, Muscicapa, Hirundo, Sturnus, Turdus, Sylvia (im weitesten Sinne), Saxicola, Parus, Picus, Motacilla, Alauda, Emberiza, Fringilla, Charadrius, Tringa u. v. a. Manche Arten beginnen die erste Mauser im Frühlinge, der auf ihr erstes Lebensjahr folgt, z. B. die Edelfalken; manche, wie die Raufussadler, erst im Juni oder Juli ihres zweiten Lebensjahres, und diess ist die einzige Mauser ihres Lebens, welche man eine vollständige nennen kann. So lange, wie die grossen Adler und Geier, trägt jedoch kein anderer Vogel sein erstes Federkleid. Manche, wie die Tauchenten, sind in einem fortwährenden Federwechsel begriffen, der im Oktober beginnt, und noch fort dauert, wenn diese Vögel die deutschen Ostseeküsten im April verlassen. — Diese Mauser ist indessen in sofern keine vollständige, als die grossen Schwung- und Steuerfedern meistens davon ausgeschlossen bleiben; man kann jedoch dieselbe unmöglich als nicht vorhanden betrachten, oder die dadurch bewirkten grossen Veränderungen einem blossen Verfärben zuschieben.

Ad 3) Kann nach Vorstehendem nur bedingungsweise angenommen werden.

Ad 4) Diesem Satze ist durchaus beizupflichten, ja derselbe ist in mancher Beziehung noch zu erweitern. So kommt es namentlich vor, dass Vögel mit einer doppelten Mauser die eine derselben bei nicht normalem Zustande überspringen.

Ad 5) Die Sommermauser der Enten, sowie die Herbstmauser der meisten Süsswasserenten, geht allerdings grösstentheils sehr rasch von statten; desto langsamer aber bei den meisten jungen Tauchenten, wo, wie oben erwähnt, der Federwechsel in die Wintermonate fällt, was bei Arten, die sich durch ihr Gefieder im ausgefärbten Zustande von dem Jugendkleide auffallend unterscheiden, am deutlichsten zu beobachten ist; so bei der Eis- und Schellente.

Ad 6) Wenn Schlegel hier behauptet, dass das Ausfallen und Entstehen der Federn durch das Gesetz der bilateralen Symmetrie bedingt wird, so trifft diess zwar bei den meisten Arten zu, keineswegs aber bei allen. So mausert namentlich die junge Eiderente stets an einer Seite der Brust und des Halses früher als an der entgegengesetzten; ähnlich viele Tauchenten.

Ad 7) Ist in der Hauptsache richtig.

Ad 8) a. Eine Erneuerung einzelner Federn findet bei weitem nicht so gewöhnlich ausser der Mauser statt, als Schlegel es annehmen scheint.

Als regelmässige Erscheinung kommt es nirgends vor.

b. Dass neue Federn an Orten entstehen sollten, wo früher überhaupt keine Federn vorhanden gewesen, erscheint mir zweifelhaft, doch will ich diess in Rücksicht auf ausländische Vögel nicht mit Bestimmtheit verneinen; desto entschiedener muss ich aber Dem widersprechen, was Schlegel in Bezug auf die Halskrause der *Tringa pugnax* behauptet. Dieselbe tritt nämlich hervor, zu einer Zeit (gewöhnlich in der zweiten Hälfte des April), wo sämtliche Tringen in voller Mauser begriffen sind, und wo man es deutlich wahrnehmen kann, wie das an der Stelle der Halskrause befindliche alte Gefieder nach und nach ausfällt, und an deren Stelle neue und längere Federn hervorkeimen, gleichzeitig mit dem Hervortreten der eigenthümlichen Kopfwarzen und dem am Oberhalse und auf dem Rücken stattfindenden Federwechsel.

Ad 9) Was hier behauptet wird, kann nur in sehr bedingtem

Umfange zugestanden werden. So wenig, wie zwischen der Hauptmauser und der Brüteperiode ein völliges Absterben des Gefieders stattfindet, eben so wenig bewirkt letztere eine Wiederbelebung in dem Maasse, als Schlegel diess annimmt. — Viele alte Tauchenten, die Sänger u. a. Vögel tragen während der ganzen Wintermonate bereits ihr vollkommenes Prachtkleid, ja bei den Scharben ist es eben zu dieser Zeit allein vollkommen, und je näher der Brüteperiode, je unvollkommener wird es. — Andere Arten zeigen so deutlich das Leben des Gefieders — durch das Verbleichen der Farben nach dem Tode des Vogels —, dass an ein Absterben desselben — auch wenn der ganze Zustand der Federn dem nicht widerspräche — nicht gedacht werden könnte. — Es gibt daher zu dieser Zeit keine so abgeriebenen oder abgestossenen Federn, als das Gefieder des hohen Sommers zeigt.

Mit voller Bestimmtheit muss denn auch dem Treiben neuer Barten und Bärtchen des Gefieders widersprochen werden. Schlegel selbst gesteht hier ein, dass das Gefieder zur selben Zeit kürzer wird, was sich doch unmöglich durch ein erneuertes Wachsthum der Federn, wohl aber durch das Abreiben der Federkanten erklären lässt. Es ist eine längst bekannte Thatsache, dass die Dauerhaftigkeit jeder einzelnen Feder an sich mehr oder minder entschieden mit der Färbung derselben korrespondirt. Gewöhnlich sind die Stellen der Federn, welche lichtere Färbungen oder dergleichen Tropfflecken tragen, weniger dauerhaft als das übrige Gefieder. Am auffallendsten bemerkt man diess bei den ächten Charadrien und Tringen, wodurch es kam, dass ein ausländischer Vogel dieser Gattung im abgeriebenen Kleide *Charadrius serratipennis**) benannt wurde. In der That erhält aber auch das Gefieder dieser Vögel kurz vor der Mauser ein ganz sägeartiges Aussehen.

Bei manchen Vögeln reibt sich das Gefieder gleichmässig ab, bald an der Spitze, bald mehr an der Seite, und je nachdem das Eine oder das Andere vorherrscht, wird das Gefieder schmalere und spitzere, oder stumpfere und kürzere.

Durch das Abreiben der anders gezeichneten Federränder wird die Färbung des Gefieders oft sehr bedeutend verändert. — Es ist sehr erklärlich, dass während der kältesten Monate des Jahres diese Abreibung in weit minderem Maasse stattfindet, als in einer warmen und trockenen

*) Sägefiedrig.

Jahreszeit, wo das Gefieder naturgemäss spröder und brüchiger werden muss. Diess zeigt das Gefieder der Sommervögel in hohem Maasse, im höchsten Maasse aber das der tropischen.

Licht, Luft und Wärme äussern nicht minder auf die Färbung des Gefieders einen je nach den Arten mehr oder minder bedeutenden Einfluss. Derselbe ist jedoch keineswegs ein so plötzlicher, vielmehr findet eine ganz allmälige Heranbildung der Färbung des Gefieders statt. In unsern nördlichen Gegenden ist uns leider die Zahl der Arten, welche wir unausgesetzt zu beobachten Gelegenheit haben, sehr beschränkt; indessen haben wir nicht allein einige entschiedene Beispiele davon vor Augen, sondern können auch an andern Arten den Fortgang dieser Entwicklung mit ziemlicher Bestimmtheit verfolgen. Zartes Rosenroth, metallische Farben, rostroth und tiefes Schwarz scheinen der Entwicklung besonders geneigt. — Unser gemeiner Hänfling zeigt uns am deutlichsten den Uebergang vom bräunlichen Grau zum schönsten Rosenroth in den allmäligen Abstufungen. Bei einzelnen Individuen dieser Art trägt die Färbung der Brust, selbst noch unmittelbar vor der Mauser, bei dem abgeriebensten Gefieder die schönste Höhe der Farben. — Eine solche Vervollkommnung des Gefieders selbst bis kurz vor der Mauser zeigen allerdings nur sehr wenige Arten, ja manche tragen zur Paarungszeit keineswegs ein schöneres Kleid, als im Herbst, wie ich diess oben bereits erwähnt habe. Ich kann mich daher auch weder damit einverstanden erklären, dass alle Vögel zur Fortpflanzungszeit ihr schönstes Kleid tragen, noch, dass diess bei allen Arten durch einen Regenerationsprozess der alten Federn entstehen sollte. Wenn wir die Liste der europäischen Vögel durchgehen, so werden wir finden, dass die grosse Mehrzahl derselben diess durch eine zweite Mauser thut.

Ad 10) A u. B. Mauser und Ausbildung des Gefieders sind zwar erfahrungsmässig mit dem äussern Wohlbefinden und dem kräftigen Alter früher als bei jüngeren oder schwächeren Vögeln, indessen ist der mehr oder weniger entwickelte Geschlechtstrieb keineswegs die Ursache, sondern die Folge dieser Zustände.

C. Dass sich Federn vom Grunde aus, oder von der Wurzel her verfärben, ist von mir noch bei keinem Vogel beobachtet, vielmehr muss ich so lange, bis an bestimmten Arten das Gegentheil erwiesen ist, daran festhalten: dass die Verfärbung der Feder — in so weit diess überhaupt stattfindet — stets von der Mitte aus beginnt. —

Ein Abreiben der Federränder tritt dann stets gleichzeitig ein. Bei manchen Vögeln, namentlich bei solchen, wo die Verfärbung nur ziemlich unwesentlich ist, scheinen alle Theile der einzelnen Feder, insoweit solche überhaupt dem Einflusse des Lichts und der Luft ausgesetzt sind, diese Veränderung gleichzeitig zu erleiden, aber auch hiervon ist stets die eigentliche Federwurzel so wenig berührt, dass man sie als davon ganz ausgeschlossen betrachten darf. Man wäre in grossem Irrthume, wollte man mit dem Fortpflanzungsgeschäft gleichzeitig auch den Färbungsprozess für geschlossen ansehen, vielmehr dauert derselbe, so wie das nothwendige Abreiben des Gefieders, bis zur nächsten Mauser fort. Recht auffallend zeigt sich hierbei der Einfluss des Lichtes, indem die Federspitzen, insoweit dieselben frei liegen, dem Verfärben und Entfärben vorzugsweise ausgesetzt sind.

D. Die Veränderungen des Gefieders geschehen allerdings auf mannigfaltige, bisher noch nicht genügend beobachtete Weise, indessen gehen die Grenzen derselben nicht so weit, wie Herr Schlegel diess annimmt. Weiss und schwarz gehen z. B. nie in einander über, wenigstens bei keinem europäischen Vogel. —

E. Wir können uns hier auf das früher Gesagte beziehen.

Indem ich nunmehr specieller auf die einzelnen Gruppen und Arten eingehe, will ich mich vorzugsweise an diejenigen unseres Vaterlandes halten, indem nur hier genügende Beobachtungen an im Freien lebenden Individuen gemacht werden konnten.

Das reiche Material des jedem Forscher durch die grosse Liberalität der Vorsteher so leicht zugänglichen Berliner zoologischen Museums gab zwar hinlänglichen Stoff auch für exotische Formen, indessen können Bälge, von denen man oft das wann und wo, worauf es doch so sehr ankommt, nicht einmal kennt, nie die Beobachtung der lebenden Vögel ersetzen.

Es bleibt desshalb immer vorzuziehen, die Beweise für solche und ähnliche noch neue Behauptungen in unserer europäischen Fauna zu suchen. Nicht genug kann gewarnt werden, auf Beobachtungen hin, die an gefangenen Thieren gemacht sind, rasche Schlüsse zu ziehen, da das Verhalten derselben oft ein ganz anderes ist, als bei den in der Freiheit lebenden. —

Oriolus. Wenn Herr Schlegel glaubt, hierbei an exotischen Arten

beobachtet zu haben, dass die jungen Männchen schon im zweiten Frühling ihres Lebens sich in das Kleid der Alten verfärben, so steht damit unser europäischer Pirol in entschiedenem Widerspruche, da derselbe erst im dritten Jahre ausgefärbt ist. Die jungen Männchen tragen, wenn sie im Frühlinge bei uns ankommen, und auch späterhin, ein dem Herbstkleide höchst ähnliches Gefieder, und sind in demselben brutfähig.

Sturnella militaris. Bei verschiedenen, im Uebergange vom Jugendkleide zum vollendeten Kleide befindlichen Vögeln konnte man sich von dem unzweifelhaft stattfindenden Federwechsel überzeugen.

Sturnus vulgaris. Es ist kaum anzunehmen, dass Herr Schlegel nicht wissen sollte, wie dieser so gemeine Vogel schon im ersten Herbst seines Lebens durch vollen Federwechsel ein Kleid erhält, welches dem der Alten so sehr ähnlich ist. Eine Verfärbung gegen das Frühjahr hin tritt allerdings ein, gleichzeitig jedoch ein Abreiben der Federränder, und namentlich der weisslichen Tropfflecken.

Was die Drosseln betrifft, so findet auch hier eine vollständige Mauser des jungen Vogels statt, keineswegs ein Verfärben zum Prachtkleide. Fast alle Drosseln tragen auch gleich nach der Herbstmauser das prächtigste Kleid, welches gegen den Sommer durch Abreiben und Verbleichen immer unscheinbarer wird. Es ist unbegreiflich, wie man annehmen kann, dass *Turdus sibiricus* vom Jugend- zum Prachtkleide ohne Mauser durch bloßes Verfärben übergehen soll.

Auch ich habe vier mehr oder weniger vorgeschrittene Uebergangskleider gesehen, wobei sich ein ausgezeichnetes Exemplar befand, — in der Nähe von Neustadt-Eberswalde im Oktober gefangen und in der dortigen schönen Sammlung der Forst-Akademie aufbewahrt. Hier kann auch der Ungläubigste sich von der vorhandenen Mauser überzeugen, und die Jahreszeit, in welcher diess geschieht, ist ein neuer Beweis gegen die Schlegel'sche Behauptung.

Turdus fuscatus kann nur mit *Turdus Naumanni* verwechselt werden, wenn man die alten ausgefärbten Kleider beider, oder namentlich das von *Turdus Naumanni* nicht kennt, was allerdings bei der grossen Seltenheit dieses Vogels im ausgefärbten Kleide zu verzeihen ist.

Turdus atrigularis erhält allerdings durch das Abreiben der Federränder die reine schwarze Kehle im Frühling. Gleichzeitig bildet sich auch das Schwarz rein aus, ist aber bereits im Herbst sehr deutlich vorhanden. Ein Nachwachsen der Feder findet zuverlässig nicht statt,

wovon sich Jedermann leicht durch das ganze Aussehen des Gefieders, nöthigenfalls durch Zirkel- und Zollmaass, überzeugen kann.

Von unsern europäischen Sängern verfärben manche Arten, namentlich die Blaukehlchen, ausserordentlich; indessen tritt stets gleichzeitig ein Abreiben der Federränder ganz unverkennbar ein. Sehr zweifelhaft erscheint es jedoch, ob es bei allen exotischen Arten, namentlich bei denen, welche nur im weiteren Sinne hierher gehören, ebenso ist. Da, wo nach Herrn Schlegel sich ganz neue Federstreifen bilden, ist es jedenfalls zu bezweifeln. Dass die Steinschmätzer nur eine einfache Mauser haben, ist mir längst zur Gewissheit geworden, indessen ist auch hier zu bemerken, dass das Frühlingskleid nicht aus dem Jugendkleide, sondern aus dem ersten Herbstkleide entsteht.

Sehr geistreich sind die Bemerkungen über die Bachstelzen. Wenn Herr Schlegel jedoch glaubt, dass die verschiedenen Färbungen der Schafstelzen — *Budytes* — allein, oder vorzugsweise, durch klimatische oder lokale Einflüsse ihrer Brutgegenden bewirkt werden, so ist das ein leicht zu widerlegender Irrthum.

Die nordische Schafstelze kommt im vollständig ausgebildeten Sommerkleide in ihr Vaterland, ja bereits auf dem Durchzuge durch das nördliche Deutschland ist der schwarze Kopf derselben vollständig ausgebildet, es liegt daher auf der Hand, dass das Klima ihres Sommerwohnsitzes augenblicklich keinen Einfluss auf das Verfärben hat äussern können. Es wäre allerdings denkbar, dass die Einflüsse des Brutplatzes eine so lang dauernde Nachwirkung äusserten, allein dann fällt bei allen Zugvögeln, also bei der grossen Mehrzahl aller unserer Vögel, die Möglichkeit weg, auf diese Veränderungen hin Schlüsse für oder gegen die Feststellung der Arten zu ziehen! Es wirft sich hier die Frage auf: sollte nicht die so früh in Holland ankommende Schafstelze mit gelbgrünlichem Kopfe die wirkliche *Motacilla neglecta* sein?

Dies würde um so weniger unwahrscheinlich erscheinen, als dieser Vogel Holland auf dem Zuge nach England schwerlich vermeiden wird, da er sogar alljährlich zur Zugzeit auf Helgoland, und zwar völlig ausgefärbt, vorkommt, überdem die verschiedenen Arten oder Varietäten der Bachstelzen bereits im Herbstkleide sehr sicher zu erkennen sind.

Was die eigentlichen Bachstelzen betrifft, so haben diese allerdings eine Frühlingsmauser, wovon sich Jeder leicht überzeugen kann.

Anthus pratensis kommt gleichzeitig mit *Anthus cervinus* an den Küsten des weissen Meeres vor, dennoch verfärbt sich weder der eine in den andern, noch paaren sie sich mit einander. — Bei den Lerchen und Ammern tritt allerdings der Farbenwechsel durch Verfärben, aber auch durch Abreiben der Federränder ein; ebenso verhält es sich mit der Gattung *Plectrophanes*.

Kreuzschnäbel und Hakengimpel erhalten erst in späterer Lebenszeit durch eine vollständige Mauser ihr Prachtkleid. Bei den Kreuzschnäbeln geht dieselbe sehr langsam von Statten, so dass ein mittleres Kleid selten rein vorkommt; ja man findet an Einzelnen noch Spuren des ersten Gefieders, wenn die zweite Mauser bereits begonnen hat.

Auffallen muss jedoch die Behauptung, dass der gemeine Gimpel sein schönes rothes Kleid durch Verfärbung aus dem Jugendkleide erhalten soll. Wie alle unsere kleinen Vögel, hat auch dieser schon im ersten Herbst seines Lebens seine Mauser, in welcher er das schöne rothe Kleid vollständig erhält. Schon in der zweiten Hälfte des Septembers findet man nur noch an einigen wenigen Exemplaren Spuren einzelner Federn des Jugendkleides, späterhin keine mehr. Es liegt hier abermals nicht allein der Beweis eines Federwechsels, sondern auch die Unmöglichkeit des Einflusses des Geschlechtstriebes auf diesen Federwechsel vor, da man doch eine Entwicklung desselben im Herbst nicht wird behaupten wollen.

Dass die Arten der Gattung *Tanagra* ihr Prachtkleid durch Verfärbung erhalten, scheint mir keineswegs erwiesen, vielmehr habe ich an verschiedenen Arten, namentlich an *Tanagra brasilia*, eine Menge junger Vögel in voller Mauser zum Prachtkleide gesehen. Ebenso verschiedene Arten der Gattung *Ampelis*.

Wenn die letzten jungen Schwalben uns im Herbst verlassen, sind sie bereits in voller Mauser begriffen, und legen dann ein Kleid an, welches, sowohl in Hinsicht der Struktur, als der Färbung, dem der Alten näher steht, als das Jugendkleid. Wenn es auch gewiss ist, dass der metallische Glanz im Gefieder der Schwalben sich im Laufe des Winters allmählig erhöht, so gehört doch ein sehr starker Glaube dazu, um die von Herrn Schlegel aufgeführten Veränderungen exotischer Schwalben und Segler als Folge blosser Verfärbung zu betrachten.

Was die Kuckucks-Arten betrifft, so ist Herr Schlegel hierin

entschieden im Irrthum, in so weit dies namentlich unsern aschgrauen Kuckuck betrifft. Die jungen Kuckucke tragen an und für sich schon im ersten Federkleide sehr verschiedene Farben, in welchen bald das Rothe, bald das Graue mehr vorherrscht.

Uebereinstimmend hiermit ist das Gefieder der alten Vögel, namentlich der Weibchen. Wie ich schon früher in diesen Blättern*) mittheilte, hatte ich Gelegenheit, eine grosse Menge alter und junger Kuckucke, von mir selbst erlegt, neben einander zu haben, zu einer Zeit, wo die alten Vögel bereits in voller Mauser begriffen waren. Hier zeigte es sich sehr deutlich, dass das neu hervorsprossende Gefieder überall mit dem vorhandenen in völliger Uebereinstimmung war, abgesehen davon, dass die alten Federn verblichen und abgerieben waren. Die ganz rothen Weibchen bekamen wiederum ein rothes Kleid, während die grauen grau, und die röthlichen röthlich wurden. Es ist hiemit, wenn auch im geringen Maasse, wie mit dem Kampfstrandläufer, nur kommen — wenn auch selten — Exemplare vor, die, wie das von Naumann abgebildete, aus einem mehr rothen Kleide in ein graues übergehen. Unter etwa fünfzig von mir in wenigen Tagen erlegten Kuckucken, worunter viele rothe und röthliche, befand sich nur ein einziger, der mit dem Naumann'schen Exemplare übereinstimmte.

Was die Tauben betrifft, so kann ich nur über die Hohltaube bestimmte Aufschlüsse geben, in so weit diese sich auf Beobachtungen auf freie Vögel stützen. Hier steht es jedoch fest, dass dieselbe bereits im Monat Januar und Februar, oft bei der bittersten Kälte, das Gefieder wechselt. Niemand wird zu dieser Zeit an eine durch den erwachten Paarungstrieb bewirkte Verfärbung glauben.

Recht auffallend zeigt sich der Federwechsel bei den Hühner-Arten. Die Federn des Jugendkleides stehen so dürftig in ihrer blassen, falschen Färbung neben dem frisch hervorsprossenden Gefieder, dass in der That die ganze Consequenz eines Systemes dazu gehört, um an eine Umwandlung derselben Feder zu glauben. Fände man auch nur eine einzige Feder, welche einen Uebergang zu bilden vermöchte, so hätte die Sache noch einige Wahrscheinlichkeit; dem ist indessen nicht so. Auch müsste da, wo ein Verfärben des Gefieders stattfindet, dieses an jeder einzelnen Feder gleichzeitig vorschreiten, wie wir dies bei

*) Naumannia I. 1. p. 11 u. f.

Vögeln sehen, wo ein Verfärben stattfindet. Bei den Hühnern sehen wir jedoch das buntscheckigste Gefieder.

Die Trappen erhalten ebenfalls das vollkommene Kleid durch eine Mauser, wie man dies auch an den von Schlegel aufgeführten Zwergtrappen, namentlich an einem Exemplare des Berliner Museums, sehr deutlich wahrnehmen kann. Alle Strandläufer, Wasserläufer, Regenpfeifer und Kibitze haben eine doppelte Mauser. In vielen Jahren habe ich die Brutplätze dieser Vögel besucht, und mit ganz besonderem Interesse die Mauser derselben beobachtet, nie jedoch ein erhebliches Verfärben derselben bemerken können. Ein Entfärben tritt jedoch bei den meisten schon während der Brütezeit ein. Es liesse sich hier vielleicht der Beweis führen, dass, entgegen der Schlegel'schen Behauptung, mit dem Beginnen des Brütengeschäfts stets mehr oder weniger ein Entfärben stattfindet. Während nämlich die an unsern Küsten nistenden Sumpfvögel schon Eier und Junge haben, findet man oft noch grössere oder kleinere Schaaren nordischer Gattungsverwandten auf dem Zuge. Besonders beim Alpenstrandläufer ist der Unterschied des Gefieders zwischen diesen nordischen Zug- und hiesigen Brutvögeln ausserordentlich gross, ja man sollte kaum glauben, dass beide Vögel derselben Art und einer Jahreszeit angehören.

Es würde zu weit führen, hier auf jeden einzelnen Vogel einzugehen, indessen sind es eben die Wasservögel, über deren Mauser sich noch so sehr viel Interessantes sagen lässt, und von denen Herr Schlegel behauptet, dass sie ganz allgemein dem Gesetze des Verfärbens beim Uebergang vom Jugend- oder Winter- zum Sommerkleide unterworfen seien, während sich eben hier leicht nachweisen lässt, dass diese Veränderungen nur durch eine mehr oder weniger ausgebreitete Mauser bewirkt werden.

Von *Alca torda* und *Uria grylle* habe ich Hunderte im Fleische zur Zeit des Federwechsels zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Die Färbung dieser Vögel, welche im Sommerkleide schwarze, im Winterkleide (alt) rein weisse Kehle haben, erleichtert eine solche Untersuchung ausserordentlich. Fände eine Verfärbung statt, so müsste naturgemäss das Gefieder zu irgend einer Zeit ein Mittel zwischen Schwarz und Weiss sein; dennoch findet man zur Zeit der Frühlingsmauser nur rein weisse und rein schwarze Federn. Im Monat April, wo die Mauser dieser Vögel gewöhnlich eintritt, kann man die allmählichen Fortschritte dieser Mauser sehr deutlich verfolgen. Die jungen Vögel tragen be-

kanntlich eine grauliche Kehle, allein auch diese geht durch eine Mauser in das Sommerkleid über. Aehnlich ist es mit den verwandten Arten.

Was die Möven betrifft, so legen bei diesen die jungen Vögel das Prachtkleid, oder das ausgefärbte Kleid der Alten, keineswegs im Frühlinge an. Man findet zwar zu dieser Zeit unter einer ganzen Menge von Möven einzelne wenige in der Mauser verspätete, welche das Prachtkleid nicht vollständig angelegt haben; allein diese nisten sogar in dem nicht völlig ausgefärbten Kleide. Diess sind jedoch, wie gesagt, ziemlich seltene Ausnahmen und stets Vögel, welche sich im dritten Frühlinge ihres Lebens befinden.

Die einjährigen Vögel tragen dann noch das graue Jugendkleid unvermischt, und wechseln dasselbe erst im hohen Sommer, manche früher, manche später, je nachdem mehr oder minder reiche Nahrung, frühere oder spätere Brut, mehr oder minder grosse Wärme diess bedingt. Wer Gelegenheit hatte, die grossen Schwärme von *Larus marinus*, welche im Sommer auf manchen Ostsee-Inseln verweilen, zu beobachten, dem wird es leicht sein, das eben Gesagte zu bestätigen. An den Brüteplätzen der Möven wird man jedoch jugendliche Vögel zur Sommerzeit vergeblich suchen, da sie von den Alten nicht geduldet werden — daher sie, wenn sie überhaupt schon so früh brutfähig werden, stets einzeln und entfernt von den eigentlichen Brutplätzen nisten.

Im Monat Mai sieht man im östlichen Pommern und in Preussen grosse Züge der Heringsmöve, *Larus fuscus*. Unter den vielen Alten findet man, wie oben bemerkt, einzelne wenige, die nicht ganz rein ausgefärbt sind; unter den Jungen keine einzige, welche nicht das Jugendkleid noch vollständig trüge. Es fehlt mithin zu dieser Zeit gänzlich an Mittelstufen, welche vorhanden sein müssten, wenn diese Vögel sich in demselben Frühlinge in das Kleid der Alten verfärben sollten.

Ueber die verschiedenen Entenarten verbreitet Herr Schlegel sich ziemlich ausführlich, und in der That enthalten die bisherigen Meinungen über die Mauser dieser Vögel so viel Unrichtiges, dass sich darüber ein ganzes Buch schreiben liesse; indessen wird die Sache durch Herrn Schlegels Auseinandersetzungen keineswegs gebessert, vielmehr vollends verwirrt. Die alten Tauchenten legen ihr Winterkleid — welches zugleich ihr Prachtkleid ist — im Oktober und November an, die Jungen sind jedoch während des ganzen Winters in einem fortwährenden Federwechsel begriffen, der bei manchen Arten sogar an bedeutenden Körperteilen

zweimal stattfindet, und denselben ein mittleres Kleid bringt. Hierhin gehören die Eiderenten, welchen die Scheckente — wie in so vielen Beziehungen — sich anschliesst. Gänzlich isolirt steht die Eisente da, welche allerdings — einzig — in dem braunen Kleide nistet. Ich habe darüber mich gleichfalls früher ausgesprochen, und will hier nur noch wiederholen, dass die alten Vögel bereits an unsern Küsten nicht allein die Mauser beginnen, sondern einzeln sogar vollenden. Wenn man im Frühlinge die Buchten der Ostsee untersucht, wo sich diese Vögel in Menge aufzuhalten pflegen, so findet man den Strand mit einer solchen Menge von Federn derselben bedeckt, dass auch der Ungläubigste — zumal, wenn er sich die Mühe gibt, frisch erlegte Vögel zu untersuchen — nicht zweifeln wird, dass hier eine gänzliche Mauser stattfindet. Hiermit stimmen die Beobachtungen nordischer Reisenden vollständig überein. Uebrigens ist das braune Prachtkleid der alten Eisenten von dem Jugendkleide so verschieden, dass nur ein völlig Unkundiger es damit verwechseln möchte. Aber auch die übrigen Entenarten haben — vielleicht mit einziger Ausnahme der Höhlenenten — eine doppelte Mauser. Am deutlichsten kann man diess bei der Schellente sehen, deren Sommer- und Winterkleider bekanntlich sehr von einander abweichen. In manchen Jahren kommen die alten Schellenten noch im Sommerkleide an die preussischen Küsten, wo dann die Mauser sehr rasch vorschreitet und in verhältnissmässig kurzer Zeit vollendet ist.

Wie bereits oben angedeutet, verhält es sich anders mit den jungen Vögeln, denn hier tritt die Mauser später und weit langsamer ein, fällt daher auch in eine kältere Jahreszeit. Desshalb hat auch die vorsorgliche Natur es für die Erhaltung des Vogels so weise eingerichtet, dass — durch die höchst langsame Mauser — das Individuum nicht durch die Kälte leidet.

Aber nicht allein die Männchen, sondern auch die Weibchen der Enten — bei den meisten Arten haben diess Beobachtungen des Herrn Prediger Böck und die meinigen bereits festgestellt — haben eine doppelte Mauser.

Es würde zu weit führen, hier in's Einzelne einzugehen, und muss ich diess einer späteren Arbeit vorbehalten *).

*) Wir halten Herrn von Homeyer beim Worte! Es existirt vielleicht kein Ornitholog, dem bei so reichem Wissen, gegründet auf die gewissenhafteste Natur-

Das Gesagte wird auch hinlänglich darthun, dass die an und für sich zwar sehr schätzenswerthen Beobachtungen Schlegels in den meisten Fällen zu weit gegriffen sind. Insbesondere muss daran gezweifelt werden, dass das Verfärben des Gefieders einen wesentlichen Anhalt zur Bestimmung der Arten und klimatischen Varietäten zu geben vermag.

Fassen wir noch einmal die verschiedene Art und Weise der Veränderungen des Gefieders der Vögel zusammen, so sind es hauptsächlich folgende:

1) Die Mauser:

- a. die vollständige,
- b. die theilweise.

2) Das Verfärben:

- a. das Verfärben im engeren Sinne, d. h. in sofern das Gefieder eine höhere oder bisher nicht vorhandene Färbung erhält;
- b. das Verbleichen oder Entfärben des Gefieders, welches — früher oder später — fast immer dem Verfärben und dem Federwechsel folgt.

3) Das Abreiben, welches stets mit dem Verfärben und Entfärben in Verbindung steht.

4) Das Nachwachsen des Gefieders:

- a. das Nachwachsen einer bereits vorhandenen Feder kann nur in soweit stattfinden, als dasselbe von der Mauser an ununterbrochen — wenn auch langsam — fort dauert. Ein Stillstand oder ein Absterben des Gefieders und ein später eintretendes Nachwachsen ist undenkbar, und mit dem ganzen Wesen der Natur — wo es überall keinen Stillstand gibt — im grellsten Widerspruche.
- b. Das Hervorsprossen einzelner neuer Federn zwischen dem vorhandenen alten Gefieder, ohne dass gleichzeitig Federn ausfallen, kommt fast nur bei den Scharben vor, wo indessen diese Neulinge — von höchst eigenthümlicher Struktur und Färbung — ebenso schnell wieder verschwinden, als sie gekommen sind.

Was die *Zeit* des Federwechsels betrifft, so wirken darauf bei einer und derselben Art folgende Umstände ein:

beobachtung, zugleich eine so günstige Gelegenheit zur Beobachtung, wie der Wasservogel überhaupt, so besonders der Enten, geboten ist, und der daher mehr im Stande wäre, Licht in das Dunkel der Enten-Mauser zu bringen. D. R.

- 1) Das Vaterland. Nördliche Vögel mausern bei der Frühlingsmauser stets, gewöhnlich bei der Herbstmauser später, als südliche.
- 2) Die Zeit der Brut — ob erste, oder zweite, oder noch spätere — wirkt darauf ein.
- 3) Die mehr oder minder reiche Nahrung ist von grossem Einfluss.
- 4) Besondere Kräftigkeit des Vogels kann dieselbe beschleunigen, Krankheit sie verspäten oder ganz aussetzen. Dadurch tritt oft eine scheinbare Abhängigkeit von der Brutfähigkeit des Vogels ein, die in der Wirklichkeit nicht besteht, indem nur eine Ursache auf beide wirkt und dadurch eine gewisse Uebereinstimmung erzeugt. —

Indem auch am Schlusse dieser Betrachtung ich weit davon entfernt bin, das Verdienst der Schlegel'schen Arbeit verkürzen zu wollen, kann ich indessen nicht umhin, älteren Beobachtern — namentlich Naumann — das wiederholt zu vindiciren, was ihnen von Rechts wegen gebührt: Das Verfärben des Gefieders der Vögel ist weder eine neue Beobachtung, noch ist die Anwendung und die Ausdehnung derselben von Schlegel durchweg richtig erkannt.

Warbelow im Januar 1853.

E. F. v. Homeyer.

Die Vögel Gothlands.

Von

H. D. J. Wallengren,

auf Trolle Ljungby bei Christianstadt in Schweden.

Wenn man in dem geographischen Theile der Ornithologie, welcher für die Wissenschaft so wichtig ist, zu einem Resultate kommen will, hat man nicht nur ein Material zur Vergleichung der Faunen ganzer Länder, sondern auch zu der der einzelnen Provinzen von nöthen, — ja es wird vielleicht nur durch dieses letztere möglich sein, das erwünschte Ziel zu erreichen: die latitudinalen und longitudinalen Grenzen der einzelnen Arten so genau wie möglich zu bestimmen. Diese Uebersetzung hat mich veranlasst, ein Verzeichniss aller bisher auf Goth-

land (einer Insel, die vermöge ihrer Lage in der Mitte des baltischen Meeres, und wegen ihres in Folge dieser Lage im Verhältniss zu andern schwedischen, unter gleicher Höhe liegenden Provinzen gelinderen Klima's, viele Eigenheiten des Nordens, Ostens und Südens zu verbinden scheint) aufgefundenen Vögel zu geben; ich glaube, dass ein solches zu der Lösung der Aufgabe ein wenig mitwirken wird, und daher von den Ornithologen Deutschlands nicht ungünstig aufgenommen werden dürfte, besonders weil die Nachrichten von den ornithologischen Verhältnissen dieser Insel, welche zu uns gekommen sind, hie und da in Zeitschriften zerstreut, und also nicht so zugänglich sind, wie man es wünschen möchte. Schon dem flüchtigen Betrachter des folgenden Verzeichnisses wird es einleuchten, dass die Insel nicht allein den von Norden nach Süden und umgekehrt ziehenden Schaaren der Zugvögel ein ersehnter Ruheplatz sei, sondern auch ein erwünschter Wohnort, wo gar manche Repräsentanten der Ornis umliegender Länder ihre Jungen erziehen.

Die Insel, die ungefähr 15 geogr. Meilen lang ist und in ihrer grössten Breite 7 Meilen enthält, besteht aus einer einzigen Kalkklippe, welche auf mehreren Stellen sich ziemlich ansehnlich aus der Tiefe steil und schroff emporhebt. Dem Schiffer, der sich ihren Küsten nähert, erscheint sie jenen Festen des grauen Mittelalters nicht unähnlich, die mit ihren geborstenen und rauhen Mauern an verschwundene Zeiten und kühne, unternehmende Völker erinnern. So hat auch die Insel einst in der Geschichte des Nordens eine nicht unbedeutende Rolle gespielt, und der Name ihrer damaligen Hansestadt, Wisby, ist in den Annalen des Handels auf mehr als einer Stelle genannt. Auch dem Alterthumsforscher bietet Insel und Stadt ein weites Feld zu Forschungen dar. Besonders werden dem Archaeologen die herrlichen, zum Theil gut erhaltenen und gepflegten Kirchenruinen, welche die Stadt zahlreich hegt, und der noch übrige Rest der Festungsmauer mit ihren vielen, vierseitigen Thürmen, interessant sein, und er wird sich ohne Zweifel, wie ein jeglicher Wissenschaftsmann, der die Insel besucht, stets der Bereitwilligkeit erinnern, womit alle Antiquitäten von ihren Pflegern gezeigt werden, wie er auch in dankbarer Erinnerung alle die Gastfreiheit und Freundschaftlichkeit behalten wird, die er von den Einwohnern der Stadt und Insel erfahren hat. Dem Geologen bietet die Insel nicht minder interessante Gegenstände dar, und er wird auf den meisten Stellen der Küsten reiche Ernten machen, und sowohl in der Stadt als auf dem Lande schöne Samm-

lungen finden, welche ihm mit immer gleichem Wohlwollen eröffnet werden.

An den steilen Küsten liegt die Insel überhaupt ziemlich hoch über der Meeresfläche, übrigens aber ist sie flach, ohne bedeutende Anhöhen, mit Ausnahme der Thorsburg auf der östlichen Küste, und der Hoburg auf der südlichen Landspitze; doch können auch diesen nicht Namen, Ehre und Rang von Bergen beigelegt werden, sondern sie müssen sich mit dem weit anspruchsloseren Namen von Hügeln begnügen.

Das flache Land ist beinahe überall mit Nadelholz, besonders mit Fichten bewachsen, doch sind die Wälder um die Küsten herum dünner geworden in Folge des Holzhandels, der in neuerer Zeit mit grösserem Ernste betrieben worden ist; nur die Südspitze der Insel um die Hoburg und Wamblingbo, welche auch bedeutend niedrigere Küsten als die übrige Insel hat, ist eine kahle, waldlose Haide. Die Wälder haben gewiss dem reisenden Ornithologen mehrere interessante Sachen, wie *Picus leuconotus*, *Muscicapa albicollis*, *Falco aesalon* u. s. w. darzubieten, ich hege aber dennoch kein Bedenken, den Morästen im Innern des Landes, sowie den Küsten den Vorrang zu geben, was, wie ich glaube, ein Jeder zugeben wird, der die Insel in ornithologischer Hinsicht bereist. Die Moräste oder Moore sind gross und zahlreich. Grösstentheils sind sie mit Arten von *Scirpus* und *Schoenus* bewachsen, in denen verschiedene Sumpfvögel ihren Aufenthalt haben; ausserdem sind sie hier und da von klaren Wasserspiegeln durchzogen, wo Taucher und Arten von den Gruppen *Anas* und *Fuligula* ihre zierlichen Gestalten wiegen. Eine Schaar von gaukelnden Seeschwalben und schreienden Wasserläufern mehrerer Arten begrüßen den Wanderer sogleich bei seinem ersten Eintritte in das Moor, und das Treiben dort wird ihm eine Vorstellung von dem Leben in den hochnordischen Gegenden gewähren, wo der Mensch monatlange die Vögel nicht beunruhigt. Diess wird ihn auch einigermaßen über den Mangel der schönen Reiherkolonien der Moräste Ungarns trösten; und das im Grase schleichende Sumpfhuhn, welches der eifrige Hund steht, wird seine Aufmerksamkeit nicht weniger erregen, als die ihn umkreisenden Pfahlschnepfen.

Diese Moore oder »Myren«, wie sie dort genannt werden, sind jedoch keine Moräste mit tiefem Schlamm, sondern nur sumpfige Vertiefungen auf festem Boden, so dass man meistens vorwärts wandern kann, ohne Furcht, im Schlamm stecken zu bleiben. Der Ackersmann hat in neuerer Zeit sein Auge auf diese für ihn bisher unnütze Strecke

gerichtet, wesswegen auch dort Stellen sich befinden, wo Sumpf- und Wasservögel noch kurz vorher nisteten und über welche jetzt der Pflug und die Hacke geht. Der rationale Ackerbau, der für den ökonomischen Wohlstand und den Zuwachs eines Landes so wichtig ist, übt gewissermassen einen störenden Einfluss auf dessen faunistische Verhältnisse aus. Diess gilt wohl am meisten von den Insekten, welche, wie die Pflanzen, mehr an den Boden gebunden sind, und daher von den ihn alterirenden Vorgängen mehr als die übrigen Thiere abhängig sind; aber es hat diess Verhältniss auch grossen Einfluss auf das Gebiet der Ornithologie. Mit den Wäldern, welche gerodet werden, verschwinden auch die Vögel, welche Wald und Schatten lieben, und ihre Plätze werden von der Lerche und der Grauammer eingenommen; mit den Morästen, welche entwässert und urbar gemacht werden, verschwinden die Schnepfen und Enten, und das Rebhuhn und die Wachtel werden vielleicht die fruchtbaren Fluren bald bevölkern. So wird es auch zuletzt mit Gothland gehen, wo man die meisten grössern Moore zum Anbau auszutrocknen begonnen hat. Eine Zeit nähert sich, wo man *Totanus*, *Limosa* und *Fuligula* auf Stellen, wo sie zuvor zahlreich gefunden wurden, vergebens suchen wird, und diese Zeit ist nicht mehr weit entfernt. Schon hat *Larus minutus*, welche noch vor einigen Jahren dort gefunden wurde, ihre Brutplätze verlassen, und wird nunmehr vielleicht erst in den weiten Einöden Finnlands oder Russlands getroffen. *Limosa aegocephala* nimmt gleichfalls jährlich an Anzahl ab, so dass sie nach einigen Jahren wohl nicht mehr dort anzutreffen sein wird.

Die Küsten mit den naheliegenden kleineren Inseln und Eilanden, von welchen die Carls-Inseln hier besonders erwähnt zu werden verdienen, als die in ornithologischer Hinsicht anziehendsten, sind, wie schon gesagt, beinahe überall hoch und steil, und werden von der Unterlage der ganzen Insel — dem Kalkstein — gebildet, welcher in allen Richtungen so gespalten und geborsten ist, dass er den in Felsenklüften gern nistenden Wasservögeln gute Wohnplätze gewährt. Deshalb findet sich auch *Uria grylle* in grossen Schaaren überall an der Küste, und die Carls-Inseln erinnern an die Vogelberge des nordischen Archipels. *Alca torda*, *Uria hringvia*, *Troile* und *grylle* bewohnen die rauhen Absätze dieser Insel, während *Larus argentatus* und *fuscus* in grosser Menge das hochliegende Plateau einnehmen. Der niedrige Strand, der zwischen dem steilen Abhange und dem Meere sich hinschlingelt, ist von herabgestürzten Blöcken und verwitterndem Gestein bedeckt, und

bietet den Möven und Seeschwalben, welche sich dort zahlreich niedergelassen haben, geeignete Brutplätze dar. Auf den niedrigeren Inseln und Eilanden, besonders der östlichen Küste, bei Slitö und Nähr, gastet der stattliche Eidervogel, und versieht den Einwohner mit der weichen Dune, die ihn so gesucht macht, und, nebst anderen Arten von Tauchenten, auch mit Eiern, wesshalb es auch Niemand auf solchen Inseln zu landen und dort in der Nähe einen Schuss zu thun gestattet ist, wenn er nicht von dem Eigenthümer selbst Erlaubniss dazu erhalten hat.

Wegen der Lage der Insel inmitten des Meeres ist das Klima sehr gelind. Der Wallnussbaum dauert gut aus, ohne dass er von der Winterkälte leidet, während er dagegen in dem weit südlichern Schonen oft durch den Frost verdorben wird. Die Weintrauben reifen im Freien eben so oft in Gothland wie in Schonen, d. h. bloss in sehr warmen Sommern, wie der des verwichenen Jahres.

Ich hielt es für nöthig, diese kurzen Bemerkungen über die natürliche Beschaffenheit der Insel vorauszusenden, bevor ich zu dem eigentlichen Verzeichnisse der Vögel übergehe, weil sie dieses zu beleuchten einigermassen im Stande sind. Was die Quellen betrifft, aus welchen ich hinsichtlich der Angaben von dem Vorkommen der Vögel geschöpft habe, so sind diese hauptsächlich: »Öfversigt af Gottlands Foglar« von Dr. Andrée in »Kongl. Wet. Acad. Handlingar« für das Jahr 1841, und die Berichtigungen und Zusätze dazu von Andrée selbst, Mewes, Liljeborg und mir in »Öfversigt af Gottlands Foglar Kongl. Wet. Acad. Forhandlingar«, sowie auch die besonderen Observationen, die ich während einer zweimonatlichen Reise im Jahre 1849 auf der Insel anstellte.

Da ein Verzeichniss, wie das folgende, nicht beabsichtigt, ein System, sondern bloss eine Uebersicht der zu der angegebenen Fauna gehörenden Vögel zu geben und nur in dieser Hinsicht Werth haben kann, so bin ich in der Anordnung und Benennung der Arten hauptsächlich der Nomenclatur des Werkes: »Die Wirbelthiere Europa's von Keyserling und Blasius« gefolgt. Die Arten, welche nicht mit Ordnungszahlen versehen sind, besuchen die Insel nicht jährlich, sondern haben sich nur zuweilen dahin verflogen und können also eigentlich nicht zu ihrer Fauna gezählt werden.

-
1. *Falco subbuteo*, Lin. Horstend. Hie und da in den Wäldern.
 2. *F. peregrinus*, Briss. Horstend. Selten.

3. *F. aesalon*, Gmel. *F. lithofalco*, Gmel. Nilss. Horstend. Von mir auf verschiedenen Stellen gesehen, wiewohl selten.

4. *F. tinnunculus*, Lin. Horstend. Nicht gemein.

5. *Pandion haliaëtus*, Lin. Horstend. Hie und da an den Küsten und in den Morästen.

6. *Buteo lagopus*, Brunn. Nur einmal unter dem Herbstzuge angetroffen und dieser war ein junger Vogel. Doch muss der Vogel wohl jedes Jahr über die Insel ziehen.

7. *Aquila fulva* (Lin.). Horstend. Wird das ganze Jahr hindurch hier und da auf der Insel angetroffen.

8. *Haliaëtus albicilla* (Lin.). Horstend. An den Küsten gemein. (*F. ossifragus*, Nilss., ist ohne Zweifel der jüngere Vogel.)

9. *Milvus regalis* (Briss.). Horstend. Hie und da.

10. *Astur palumbarius* (Lin.). Horstend. Gemein.

11. *A. nisus* (Lin.). Horstend. Gemein.

12. *Circus cineraceus* (Montagu.). Horstend. Selten.

13. *Ulula aluco* (Lin.). Horstend. Gemein.

14. *Aegolius otus* (Lin.). Horstend. Nicht gemein.

15. *A. brachyotus* (Lin.). Nur in der Zugzeit, wo er sich auch einige Wochen auf der Insel aufhält.

— *Surnia passerina* (Lin. Nilss.) = *Strix acadica* (Temm.). Zufällig im Winter.

— *S. funerea* (Lath.) = *Strix nisorica* (Meyer) ist als zufällig vorkommend angegeben und im Monat Juli gefunden worden. Dieses frühe Vorkommen scheint mir doch kein Zufall zu sein, sondern ich glaube, dass der Vogel auf der Insel gehorstet hat. Diess zu schliessen, glaube ich mich noch mehr durch die Thatsache berechtigt, dass ich in Schonen mehrmals, wiewohl selten, diese Eule im Sommer angetroffen habe. Doch ist es mir noch nicht gelungen, ihren Hort ausfindig zu machen.

— *S. nyctea* (Lin.). Zufällig im Winter.

16. *Cypselus apus* (Lin.). Nistend. Gemein. Fliegt in grossen Schaaren über dem Moore, um Insekten zu fangen.

17. *Caprimulgus europaeus* (Lin.). Nistend. Gemein.

18. *Jynx torquilla* (Lin.). Heckend. Hier und da.

19. *Picus martius* (Lin.). Ebenso.

20. *P. leuconotus* (Lin.). Nistend. Selten. Bei dem Dorfe Westerby an der östlichen Küste schoss ich ein altes Männchen und drei flügge Junge. Diese letzteren hatten einige Tage zuvor das Nest verlassen

und folgten nun den Aeltern in einer lichten, aus alten Fichten bestehenden Waldgegend.

21. *Picus major* (Lin.). Heckend. Hier und da.

22. *P. minor* (Lin.). Ebenso.

23. *Coracias garrula* (Lin.). Ebenso.

24. *Upupa epops* (Lin.). Nistend. Selten.

25. *Alauda arborea* (Lin.). Heckend. Selten. An mehreren Stellen hörte ich den schönen Gesang dieser Lerche.

26. *A. arvensis* (Lin.). Nistend. Gemein.

27. *Plectrophanes nivalis* (Lin.). Im Winter wird diese Ammer hier und da, besonders an den Küsten angetroffen.

28. *Emberiza hortulana* (Lin.). In der Zugzeit, höchst selten.

29. *E. citrinella* (Lin.). Nistend. Gemein.

30. *Passer domesticus* (Lin.). Ebenso.

— *P. montanus* (Lin.). Es ist eine Eigenthümlichkeit, dass der Feldspatz, der sonst in Schweden so gemein ist, in Gothland nur zufällig gefunden wird. Nur im Winter sind zwei Exemplare davon wahrgenommen worden, und niemals ist er auf der Insel nistend getroffen. Ich habe ihn auch dort niemals gesehen.

31. *Pyrrhula vulgaris* (Briss.) = *P. rubicilla* (Pall.). Heckend. Selten. An wenigen Orten während meiner Reise gesehen.

— *P. erythrina* (Pall.). Einmal ist ein Weibchen im Winter geschossen worden.

32. *Acanthis spinus* (Lin.). Nistend. Hier und da.

33. *A. carduelis* (Lin.). Ebenso.

34. *A. linaria* (Lin.). Während des Winters. Selten.

35. *Fringilla cannabina* (Lin.). Heckend. Gemein.

36. *F. flavirostris* (Lin.). Während des Winters. Selten gesehen. Es leidet jedoch keinen Zweifel, dass dieser Vogel, der in Schonen, besonders an kahlen und ebenen Orten, im Winter so gemein ist, jährlich sich auch in Gothland einstellt.

37. *F. chloris* (Lin.). Nistend. Gemein.

38. *F. coelebs* (Lin.). Ebenso.

39. *F. montifringilla* (Lin.). Im Winter. Selten.

40. *Loxia pityopsittacus* (Bechst.). Nistend. Gemein in den meisten Wäldern der Insel. Hier möchte ich eine Bemerkung machen in Betreff der Mauser dieses Vogels. Ich habe zuweilen hier in Schonen im Monat Mai Individuen von dieser Vogelart geschossen, welche in

voller Mauser begriffen waren. Nicht allein die kleinen Gefieder, sondern auch die Schwingen und der Schwanz waren mit neuen Federn gemischt. Andere Individuen, in gleicher Zeit geschossen, zeigten gar keine Spur des Mauserns. Diese Verschiedenheit ist vielleicht abhängig von der ungleichen Zeit des Brütens. Wir wissen, dass diese Vögel nicht allein im Sommer, sondern auch im Winter brüten.

41. *Loxia curvirostra* (Lin.). Heckend. Seltener als der Vorhergehende und von mir nur in der Nähe von Wisby und an etlichen nördlich davon liegenden Orten getroffen.

42. *Parus caudatus* (Lin.). Nistend. Selten. Von mir (den 25. Juni) nur an einem einzigen Orte angetroffen, und hatten die Jungen neulich das Nest verlassen.

43. *Parus coeruleus*, Lin. Heckend. Selten.

44. *P. major*, Lin. Nistend. Gemein.

45. *P. ater*, Lin. Ebenso. Es ist sehr merkwürdig, dass *P. palustris* Auct. nicht auf der Insel sich befindet, während sie im ganzen Schweden sehr gemein ist.

46. *Sitta uralensis*, Licht. = *S. europaea*, Nilss., nicht aber *S. caesia*, Meyer. Heckend. Gemein. *S. uralensis* ist die einzige Art von diesem Geschlechte in Schweden.

47. *Bombycilla garrula* (Lin.). Im Winter. Selten.

48. *Garrulus glandarius* (Lin.). Nistend. Gemein.

49. *Nucifraga caryocatactes* (Lin.). Heckend. Selten. Mehrere Personen, die diesen Vogel sehr gut kannten, haben mir erzählt, dass er auf der Insel heckt, aber er versteckt sich im Sommer so, dass man ihn selten zu sehen bekommt, und kommt erst im Herbste in grösserer Anzahl zum Vorschein.

50. *Pica caudata* (Lin.). Nistend. Gemein.

51. *Corvus monedula*, Lin. Ebenso.

52. *Corvus cornix*, Lin. Ebenso. *C. corone* ist nicht dort gefunden.

53. *C. corax*, Lin. Ebenso.

54. *C. frugilegus*, Lin. Heckend. Selten. Nur auf der Südspitze der Insel hat dieser Vogel eine Colonie.

55. *Sturnus vulgaris*, Lin. Nistend. Gemein.

56. *Troglodytes parvulus*, Koch. Heckend. Hier und da.

57. *Certhia familiaris*, Lin. Ebenso.

58. *Cinclus aquaticus*, Bechst. Während des Winters. Hier und da.

59. *Anthus rupestris*, Nilss. Nistend. Gemein überall an den Küsten.

60. *A. pratensis* (Lin.). Auf dem Herbstzuge. Selten. Es ist jedoch sehr wahrscheinlich, dass der Wiesenpieper auch auf der Insel brütet, wiewohl ich ihn nicht in der Brutzeit dort antraf.

61. *A. arboreus*, Bechst. Nistend. Gemein.

62. *A. campestris*, Bechst. Heckend. Von mir nur auf der Südspitze der Insel angetroffen.

63. *Motacilla alba*, Lin. Nistend. Gemein.

64. *M. flava*, Lin. Ebenso.

— *M. flava* var. *capite nigro*. In der Zugzeit. Zufällig.

65. *Turdus iliacus*, Lin. Heckend. Gemein.

66. *T. musicus*, Lin. Ebenso.

67. *T. pilaris*, Lin. Ebenso.

68. *T. viscivorus*, Lin. Nistend. Nicht gemein.

69. *T. merula*, Lin. Heckend. Gemein.

70. *Accentor modularis*, Koch. Während des Winters. Selten.

71. *Regulus cristatus*, Koch. Nistend. Gemein.

72. *Ficedula hypoleis* (Lin.). Heckend. Ziemlich oft gehört und gesehen.

73. *F. sibilatrix* (Bechst.). Nistend. Selten. Den 26. Juni angetroffen mit noch wenig bebrüteten Eiern.

74. *F. trochilus* (Lin.). Heckend. Gemein.

75. *Sylvia curruca*, Lath. Nistend. Nicht gemein.

76. *S. atricapilla* (Lin.). In der Zugzeit. Selten.

77. *S. cinerea*, Lath. Heckend. Nicht gemein.

78. *S. hortensis*, Bechst. Nistend. Gemein.

79. *S. nisoria*, Bechst. Heckend. Selten.

— *Lusciola philomela* (Bechst.). Zufällig. Nur einmal gehört worden.

80. *L. suecica* (Lin.). In der Zugzeit. Selten.

81. *L. rubecula* (Lin.). Nistend. Gemein.

82. *L. phoenicurus* (Lin.). Ebenso.

83. *Saxicola rubetra* (Lin.). Heckend. Nicht gemein.

84. *S. oenanthe* (Lin.). Nistend. Gemein.

85. *Lanius excubitor*, Lin. Während des Winters. Selten.

86. *L. collurio*, Lin. Heckend. Gemein.

87. *Muscicapa grisola*, Lin. Ebenso.

88. *Muscicapa atricapilla*, Lin. Nistend. Höchst selten. Von mir vergebens gesucht, von Conservator Mewes aber gefunden.

89. *M. albicollis*, Temm. Heckend. An mehreren Orten ziemlich zahlreich gefunden; scheint mit der *Parus ater*, deren Lockruf dem dieser Art einigermaßen ähnelt, sich gut zu vertragen.

90. *Hirundo urbica*, Lin. Nistend. Gemein. An den Küsten von Gothland sowohl als auch den Carls-Inseln ist die Schwalbe sehr gemein, und vermuthe ich, dass sie irgendwo an den Kalkklippen ihre Nester aufgeschlagen haben möchte, weil in der Nähe, wo ich sie angetroffen habe, keine anderen dem Anschein nach passenderen Plätze dazu sich fanden. Ich vermogte dennoch nicht ein einziges Nest dort zu entdecken, wiewohl die Vögel dorthin und von dort abflogen, wie sie bei ihren Nestern gewöhnlich thun.

91. *H. rustica*, Lin. Heckend. Gemein. (*H. riparia* ist noch nicht auf der Insel angetroffen worden, wiewohl von Andrée mit einem Fragezeichen aufgeführt.)

92. *Columba palumbus*, Lin. Nistend. Nicht gemein.

93. *C. oenas*, Lin. Heckend. Gemein.

94. *Tetrao tetrix*, Lin. Ebenso.

95. *Perdix cinerea* (Briss.). Ebenso.

— *P. coturnix* (Lin.). In der Zugzeit einmal gehört.

— *Otis houbara*, Gmel. Conservator Mewes hat auf der Insel Federn von dieser Art gefunden, was zu zeigen scheint, dass dieser nordafrikanische Vogel sich auch einmal nach dem Norden verirrt haben mag.

96. *Crex pratensis*, Bechst. Nistend. Gemein.

97. *Ortygometra porzana* (Lin.). Heckend. Selten. Sowohl Junge in Dunentracht als alte Vögel wurden in Bjarga »Myre« angetroffen. Die erstern hatten noch nicht (den 26. Juni) das weisse Korn an der Spitze des Schnabels verloren.

98. *Fulica atra*, Lin. Nistend. Selten.

99. *Grus cinerea*, Bechst. In der Zugzeit. Selten.

100. *Vanellus cristatus*, Mey. Heckend. Gemein. Eine Varietät mit ganz weissen Schwingen habe ich dort einmal gesehen. Es war ein junger Vogel.

101. *Squatarola helvetica* (Briss.). In der Zugzeit. Selten.

102. *Charadrius phuvialis*, Lin. In der Zugzeit, wo er sich einige Wochen dort aufhält.

103. *Eudromias morinellus* (Lin.). Wie der vorige, wiewohl seltener.

104. *Aegialites curonicus* (Besecke). Nistend. Selten. Wurde nur zweimal gesehen.

105. *A. hiaticula* (Lin.). Nistend. Gemein.

106. *Streptilas interpres* (Lin.). Nistend. Hier und da auf den Eilanden, die weiter von den Küsten liegen.

107. *Haematopus ostralegus*, Lin. Heckend. Gemein.

— *Recurvirostra avocetta*, Lin. Ist früher an der östlichen Küste angetroffen worden, aber nunmehr nirgendswo zu finden.

108. *Totanus glottis* (Lin.). Nistend. Selten. In »Digre« Moore erhielt ich ein einziges Exemplar, und anderswo sah ich einige dieser Schnepfen.

109. *T. fuscus* (Briss.). In der Zugzeit. Selten.

110. *T. calidris* (Lin.). Heckend. An den Küsten und in den »Myren« gemein.

111. *T. glareola* (Lin.). Ebenso.

112. *T. ochropus* (Lin.). Nistend. Seltener als die beiden vorhergehenden.

113. *Actitis hypoleucos* (Lin.). Heckend. Sehr selten.

114. *Limosa rufa*, Briss. Während der Zugzeit. Hier und da.

115. *L. aegocephala* (Lin.). Nistend hier und da in den »Myren«. Nimmt jährlich ab und verschwindet wohl am Ende, der vielen Urbarmachungen wegen, ganz. Im Juni, als ich dort an ihrem Heckplatze eintraf, waren die Jungen schon erwachsen.

116. *Machetes pugnax* (Lin.). Heckend. Nicht selten.

117. *Tringa canutus*, Lin. Hier und da während der Zugzeit. Findet sich zur Herbstzugzeit so zeitig sowohl an Gothlands als auch an Schonens Küsten ein, dass die Aeltern noch beinahe ihre Sommertracht unverändert haben.

118. *Tr. subarquata* (Güldenst.). Während der Zugzeit. Hier und da.

119. *Tr. cinclus*, Lin. Heckend. Selten. Hatte schon am 23. Juni erwachsene Junge.

120. *Tr. Temminckii*, Leisl. Während der Zugzeit. Selten.

121. *Ascalopax gallinula* (Lin.). Ebenso.

122. *A. gallinago* (Lin.). Nistend. Gemein.

123. *A. major* (Lin.). Heckend. Hier und da.

124. *Scolopax rusticola*, Lin. Heckend. Hier und da.

125. *Numenius phaeopus* (Lin.). Obwohl ich während meines Aufenthaltes auf der Insel das Nest dieser Art nicht finden konnte, vermute ich doch, dass er daselbst heckt, weil ich schon am 3. Juli (bei Nähr an der östlichen Küste) mehrere Individuen traf, und später am 9ten desselben Monats in der Gegend von Hoburg, an der südlichen Spitze der Insel. Diess war ohne Zweifel allzu zeitig für diesen Vogel, um schon auf dem Zuge von nördlicheren Gegenden zu sein. Sie waren so scheu *), dass sie sich nicht in Schussnähe kommen liessen. In der Nähe meines Wohnortes in Schonen habe ich auch einmal während des Sommers ein Weibchen dieser Art erhalten, welches unwidersprechlich Zeichen wiess, dass es im Hecken begriffen gewesen war. Während der Zugzeit kommt diese Art nicht selten an Gothlands Küsten vor.

126. *Numenius arquata* (Lin.). Nistend. Gemein.

— *Ibis falcinellus* (Lin.) soll sich einmal auf die Insel verfliegen haben.

127. *Ardea cinerea*, Lin. Während der Zugzeit. Selten.

128. *Ciconia alba*, Briss. Ebenso.

— *C. nigra* (Lin.) ist einmal während der Winterzeit getroffen worden.

129. *Cygnus musicus*, Bechst. Während des Winters. Gemein.

130. *Anser segetum* (Gmel.). Zur Zugzeit. Selten.

131. *A. cinereus*, Mey. In der Zugzeit. Hier und da.

132. *A. brenta*, Pall. = *A. torquatus*, Frisch. = *A. bernicla* (Lin.). Zur Zugzeit. Selten. Ohne Zweifel werden vorkommen während dieser Zeit auch *A. albifrons*, Penn. und *A. leucopsis*, Bechst., obwohl sie noch nicht bemerkt worden sind.

133. *Vulpanser tadorna* (Lin.). Nistend. An der östlichen Küste ziemlich gemein.

134. *Anas penelope*, Lin. Zur Zugzeit. Selten.

135. *A. querquedula*, Lin. Nistend. Selten.

136. *A. acuta*, Lin. Heckend. Gemein.

137. *A. boschas*, Lin. Ebenso.

138. *A. crecca*, Lin. Ebenso.

139. *Rhynchaspis clypeata* (Lin.). Heckend. Selten.

140. *Somateria mollissima* (Lin.). Nistend. Gemein an den Küsten, besonders an den östlichen, wo man, nachdem das Brüten begonnen, die

*) Ein Beweis mehr für die Annahme des Herrn Verfassers!

Männchen von den Weibchen getrennt, in grossen Schaaren versammelt sah. Die Weibchen wurden im Juli schon von den Jungen begleitet, welche mit grosser Hastigkeit, so zu sagen, auf dem Wasser springen, wenn sie nicht durch Tauchen ihren Verfolgern entgehen können. Eine eigene Manier, diese sonst so scheuen Vögel in Schussnähe zu locken, zeigte mir ein Bootführer, der mein Begleiter auf meinen Excursionen war. Nachdem ich mir vergebens alle Mühe gegeben hatte, einem Schwarm Eiderenten-Männchen in Schussnähe zu kommen, fragte er mich, ob ich sie zu mir kommen sehen wolle, worauf er auf meine bejahende Antwort seinen Hut abnahm und dem Schwarme zu winken begann, während er mit dem Boote still hielt. Kaum hatte er diess zu thun begonnen, als auch schon der Schwarm sich richtig näherte, um, so wie es schien, nachzusehen, was dieses Complimentiren zu bedeuten habe.

141. *Oidemia fusca* (Lin.). Nistend. Gemein.

142. *Glaucion clangula* (Lin.). Während des Winters. Gemein.

143. *Harelda glacialis* (Lin.). Ebenso.

144. *H. Stelleri* (Pall.). Während des Winters. Selten. Zweimal getroffen. Scheint ein immer wiederkommender Wintervogel zu sein.

145. *Fuligula marila* (Lin.). Heckend. Selten.

146. *F. ferina* (Lin.). Ebenso.

147. *F. cristata* (Raj.). Ebenso.

148. *Mergus castor*, Lin. Nistend. Hier und da.

149. *M. serrator*, Lin. Ebenso.

150. *M. albellus*, Lin. Während des Winters. Selten.

151. *Phalacrocorax carbo* (Lin.). Ebenso.

— *Podiceps minor*, Lath. Während des Monats Februar wurde vor einigen Jahren auf einem Moore im südlichen Gothland ein Exemplar gefunden.

152. *P. subcristatus* (Jacq.). Während des Frühlings und Herbstes, höchst selten.

153. *P. auritus* (Lin.) = *P. arcticus*, Boie. Nilss. et *P. cornutus*, Lath., nicht aber *P. auritus*, Briss. Lath. Nilss. Nistend. Hier und da in den Mooren.

154. *Colymbus arcticus*, Lin. Während des Winters. Selten.

155. *Col. septentrionalis*, Lin. Während des Winters. Ziemlich gemein.

156. *Alca torda*, Lin. Auf den Carls-Inseln in grosser Menge heckend, wiewohl wegen des starken Beschusses merkbar abnehmend.

Einer eigenen Uebung und Fertigkeit bedarf es, um diesen Vogel zu schiessen, weil sein Flug sehr schnell und gewandt ist. Man muss stets ein gutes Stück vorhalten, und thut im Anfange viele Fehlschüsse, ehe man die gehörige Fertigkeit erlangt hat, das richtige Vorhalten abzumessen. Er ist jedoch nicht scheu, da er, ungeachtet eines fortgesetzten Schiessens, fortfährt, fleissig den Jungen Nahrung auf die Klippe zu tragen. Ebenso geschieht es oft, dass er, sitzend auf einem Klippenabsatze vor seinem Neste, durch einen auf ihn gerichteten Fehlschuss nicht wegfliegt, sondern nur in sein Loch kriecht, und eine kurze Zeit darauf ganz ruhig wieder hervorkommt, um sich aufs Neue einem Schusse auszusetzen. — Die Höhe des Vogelberges hierselbst ist so unbedeutend, dass eine besondere Region für diese Art nicht angegeben werden könnte, wie auf den Vogelbergen in den arctischen Gegenden; aber obwohl *Uria* sich in nicht geringer Zahl in derselben Gegend wie *Alca* aufhält, so hat doch jede Art ihre eigenen Plätze, so dass sie nicht zwischen einander wohnen. Man findet auch hier sogenannte »Ueberzählige«, und wie der Schnabel ausweist, ganz sicher jüngere Exemplare, welche ebenso wie die Alten vom und zum Berge fliegen, ob schon ich darum nicht behaupten kann, dass diëss geschieht, um die Jungen zu ätzen, da ich keinen bemerken konnte, der Nahrung nach dem Berge getragen hätte. Beim Oeffnen solcher Individuen waren die Zeugungstheile nicht angeschwollen, was sich doch so verhalten haben müsste, wenn sie sich in diesem Jahre selbst fortgepflanzt hätten. — Selten, und nur, wenn er in grosser Gefahr ist, gibt dieser Vogel einen Laut von sich, welcher mit »gaarb« — fast dem Laute der Krähe gleichend — ausgedrückt werden kann. Er ist sehr neugierig, und fliegt gewöhnlich mehreremale um's Boot, wenn man sich der Colonie naht. Dasselbe thut er auch zur Winterzeit, da er in nicht unbedeutender Menge Schonens Küsten besucht.

— *Mergulus alle* (Lin.). Während des Winters einmal getroffen.

157. *Uria grylle* (Lin.). Nistend. Gemein. Sehr scheu auf den Heckeplätzen.

158. *Uria lomvia*, Bränn. = *U. troile*, Temm. Nilss. Heckend. Zahlreich auf den Carls-Inseln, besonders auf den kleinern, wo sie ihre Colonie auf einer von der der Alken getrennten Stelle hat. Ihr Flug ist eben so schnell und scharf wie der des Alkes. *Uria* ist jedoch scheuer als dieser, und, nachdem sie durch einen Schuss vom Berge gescheucht

worden ist, fliegt sie nicht gern eher wieder dorthin zurück, als bis sich der Jäger etwas entfernt hat.

159. *Uria rhingvia*, Brünn. Nistend. Selten.

160. *Lestris parasita* (Brünn.). In der Zugzeit. Selten.

161. *Larus ridibundus*, Lin. Heckend. Hie und da.

— *L. glaucus*, Brünn. Während des Winters. Selten. Kann wohl nicht für einen immer wiederkommenden Wintervogel angesehen werden.

162. *L. canus*, Lin. Nistend. Gemein.

163. *L. argentatus*, Brünn. Ebenso. Wurde in grossen Schaaren auf den Carls-Inseln und Hoburg getroffen. An ersterer Stelle schienen sie einen besondern Heckplatz auf der westlichen Seite, wo nur wenige Alken und keine Urien getroffen werden, eingenommen zu haben.

164. *L. fuscus*, Lin. Nistend. Gemein.

165. *L. marinus*, Lin. Heckend. Selten. Wurde nur auf den äussersten Inseln, bei Slitö auf der östlichen Küste Gothlands, angetroffen.

166. *Sterna caspia*, Pall. Nistend. Selten. Zwei Paare traf ich während meiner Reise. Das eine auf einer Insel an der östlichen Küste von Gothland, das andere auf der grossen Carls-Insel. An beiden Stellen fanden sich keine andere Arten desselben Geschlechtes, auch nicht einmal *Larus canus*; nur *L. fuscus* schien sich mit dieser ungesellschaftlichen Seeschwalbe*) zu vertragen, welche letztere ohne Zweifel die kleineren Verwandten und Möven fortjagt.

167. *St. hirundo*, Lin. Heckend. Ziemlich selten. Sowohl in Gothland als auch im nordöstlichen Schonen habe ich die Bemerkung gemacht, dass diese Art während der Heckzeit sich nur am süssen Wasser aufhält, und erst nach der Brutzeit wieder zum Meere zurückkehrt. An keiner einzigen Stelle der Gothländischen Küste bemerkte ich sie, wohl aber an mehreren Stellen in den »Myren«, obwohl keineswegs gemein.

168. *St. macrura*, Naumann. Nistend. Gemein an der ganzen Meeresküste. Besucht nie das Süsswasser.

169. *St. minuta*, Lin. Heckend. Selten. Nur bei Lau bemerkt.

170. *St. nigra*, Briss. Nistend. Gemein in den Mooren.

Trolle Ljungby im Februar 1853.

H. D. J. Wallengren.

*) Auf Sylt fand ich ein Nest von *Larus canus* mitten unter den dicht beisammen liegenden Eiern der *St. caspia*, und ganz in der Nähe solche von *St. arctica*, *Larus argentatus*, *Somateria mollissima*.
Baldamus.

Brief vom Herrn Grafen C. Wodzicki an den Herausgeber.

Als ich Ihnen am 17. Februar 1852 aus Ost-Galizien meine Ansicht über *Aquila minuta*, Brehm, mittheilte, dachte ich nicht, dass im nächsten Frühjahr 7 bis 8 Paare von *Aquila pennata* in meinen Waldungen horsteten und mich in Stand setzen würden, diese noch wenig bekannten Vögel gründlich kennen zu lernen. Nachdem ich die vier bekannten Exemplare, die einander so ähnlich waren, — alle ohne die weissen Flecke auf den Schultern —, untersucht hatte, glaubte ich genügende Gründe zu haben, um meinem verehrten Freunde Brehm beizutreten und die *Aquila minuta* als gute Species anzunehmen, zumal da diese vier Exemplare aus so verschiedenen Gegenden stammten — eins aus Renthendorf in Thüringen, das zweite aus der Umgegend von Lublin im Königreiche Polen, dann das in Ost-Galizien am Horste geschossene Paar, das, wie sich die Versammlung in Altenburg selbst überzeugt hat, merkwürdig klein war —, und endlich, da auch die Eier dieses Paares weiss und ganz ungefleckt waren.

Als ich aber im Monat April (1852) ein junges dunkelbraunes Weibchen von *A. pennata* schoss, das den oben erwähnten für *A. minuta* gehaltenen in der Färbung ganz ähnlich war, obwohl bedeutend grösser und mit weissen Schulterflecken; später noch ein ähnliches zweijähriges Weibchen erlegte und im Horste zwei weisse Eier fand, die, obwohl grösser und dunklerer Schattirung, an die weissen Eier von *A. minuta* erinnerten; als ich endlich bemerkte, wie leicht die Schulterflecke verdeckt werden können, besonders beim Ausstopfen: da hielt ich es für meine Pflicht, alsogleich Ihnen brieflich meine Zweifel mitzutheilen, und Sie zu bitten, den Aufsatz über *A. minuta* nicht zu drucken.

Da ich aber heute im zweiten Hefte des zweiten Bandes der *Naumannia* p. 65 meinen Artikel über *A. minuta* gelesen habe, so fühle ich mich wenigstens verpflichtet, gegen die von mir bereits zurückgenommene Ansicht über die Selbstständigkeit von *A. minuta* zu protestiren, und bitte Sie nun jetzt, diesen Protest im nächsten Hefte der *Naumannia* zu veröffentlichen. Denn nur durch Wahrheit gelangt man zum Fortschritt!....

Krakau, den 30. Januar 1853.

Graf Wodzicki.

Ich habe mich dem Herrn Grafen Wodzicki gegenüber wegen dieses Versehens zu entschuldigen, das in der damals sehr eiligen, weil lange verzögerten Expedition des Manuscripts seine Möglichkeit finden konnte. Uebrigens werden die Leser unserer Zeitschrift den, allerdings wider den Willen des Herrn Verfassers veröffentlichten, interessanten Artikel auch jetzt nicht weniger interessant und für die Wissenschaft fördernd finden.

D. R.

Ornithologisches Idiotikon.

A. Von Württemberg.

Man findet hier gerade nichts rein Wissenschaftliches, aber für die praktische Ornithologie Etwas so Interessantes, dass es mich wundern muss, dass nicht schon lange eine Anregung in diesem Sinne zu Stande gekommen ist.

Jeder Reisende, und selbst derjenige, welcher mit den Provinzialismen seines Vaterlandes nicht vertraut ist, weiss, wie schwer es ist, von den Landleuten eine Auskunft über irgend einen Vogel, wenn man dessen landesüblichen Namen nicht kennt, zu erhalten. Welche phantastische Vogelbeschreibungen, die noch dazu häufig in's Lächerliche gehen, selbst von Jägern gegeben werden, hat gewiss Jeder schon in Erfahrung gebracht, welcher ornithologische Reisen unternommen hat.

Unter dem Titel obiger Aufschrift gebe ich alle die mir in Württemberg bekannt gewordenen Vogel-Provinzialismen, hoffend, dass von den übrigen Ornithologen sich einer und der andere finden möchte, die fraglichen Provinzialnamen seines Vaterlandes zu sammeln und in dieser Zeitschrift bekannt zu machen, so dass es später gelingen möge, ein vollständiges deutsches ornithologisches Idiotikon geben zu können.

Schliesslich bitte ich noch diejenigen Herrn, welche sich bei eben genannter Sache bethätigen wollen, bei Aufführung der sogenannten Linné'schen Namen ebenfalls auch »Keyserling und Blasius, die Wirbelthiere Europa's« zu Grunde zu legen.

Falco subbuteo, L. Baumfalke, Lerchenstösser, Lerchenhächtle, Kleiner Stossvogel.

F. peregrinus, Briss. Wanderfalke.

F. aesalon, L. Zwergfalke, Kleiner Sperber.

F. tinnunculus, L. Thurmfalke, Taubenstösser, Taubenstössel, Nörz.

Pandion haliaëtus, L. Fischadler, Fischeaar.

Pernis apivorus, L. Wespenbussard, Wespenfalke.

Buteo vulgaris, Bechst. Weihe, Stocker, Mauser, Bussard, Mäusebussard, Waldgeier.

B. lagopus, Brünnich. Spitzgeier, Rauchfussbussard.

Aquila fulva, L. Steinadler.

Haliaëtus albicilla, Brisson. Seeadler.

Milvus regalis, Brisson. Milan, Rother Milan, Gabelweihe, Gabler, Hennenvogel, Weihe.

M. niger, Brisson. Schwarzer Milan.

Astur palumbarius, L. Hühnerhabicht, Haps oder Habs, grosser Stösser, Taubenhabs, Habicht.

A. nisus, L. Sperber, Taubenstösser, Taubenhäpse.

Circus cyaneus, L. Kornweihe, Weisser Falk, Bleifalk.

C. cineraceus, Montagu. Wiesenweihe.

C. aeruginosus, L. Sumpfweihe, Rohrweihe, Wasserweihe, Rohrfalk, Mörenteufel.

Strix flammea, L. Schleiereule, Goldeule, Perleule, Kircheneule.

Ulula aluco, L. Kauz, Nachtkauz, Baumkauz, Nachteule.

Aegolius otus, L. Ohreule.

A. brachyotus, Forster. Kurzöhrige Eule, kurzöhriger Kauz.

Surnia noctua, Retz. Käuzchen, Käuzle, Todtenvogel, Leichensäger, Leichenvogel.

Bubo maximus, Ranz. Uhu, Schuhu, Schubut.

Ephialtes scops, L. Zwergohreule.

Cypselus apus, L. Mauerschwalbe, Thurmschwalbe, Kirchenschwalbe, Spyre, Grosse Rauchschwalbe.

Caprimulgus europaeus, L. Ziegenmelker, Nachtschatten, Nachtschwalbe.

Cuculus canorus, L. Kukur, fälschlich Taubenstösser. (In Württemberg herrscht auch unter dem Landvolke der Aberglaube, der Kukur werde im Winter zum Taubenstösser [*Astur nisus*].)

Junx Torquilla, L. Wendehals, Drehhals, Leirenbündel, Otternbündel, Otternwedel, Natterwedel, Baumotter.

Picus viridis, L. Grünspecht.

P. canus, Gmel. Grauspecht, Grünspecht.

P. Martius, L. Schwarzspecht, Krappenspecht.

P. major, L. Hetzenspecht, grosser Hetzenspecht, Buntspecht, grosser Buntspecht.

P. medius, L. Mittelspecht, Hetzenspecht, Buntspecht.

P. minor, L. Kleiner Hetzenspecht, kleiner Buntspecht.

Alcedo ispida, L. Eisvogel.

Merops apiaster, L. Bienenfresser, Bienenwolf.

Coracias garrula, L. Racke, Blauracke, Mantelkrähe.

Upupa epops, L. Wiedehopf, Saulocker, Sauwudde.

Alauda cristata, L. Haubenlerche, Spiesslerche, Spitzlerche, Drecklerche.

A. arborea, L. Waldlerche, Haidelerche, Baumlerche.

A. arvensis, L. Lerche, Feldlerche, Ackerlerche, Wiesenlerche.

Emberiza citrinella, L. Goldammer, Gelammer, Emeritze, Emmerling, Schneevogel, Gelbammerle.

E. miliaria, L. Grauammer, graue Emeritze, Hortulan.

E. cia, L. Zipammer.

E. schoeniclus, L. Rohrspatz, Rohrsperling, Rohrammer.

Passer montanus, L. Feldspatz, Feldsperling, Feldgspähn, Ringelgspähn.

P. domesticus, L. Spatz, Hausspatz, Sperling, Haussperling, Gspähn, Hausgspähn, Gspehn.

Pyrrhula rubicilla, Pall. Golle, Gimpel, Dompfaff.

P. serinus, L. Girlitz.

Fringilla spinus, L. Zeisig, Zainsle, Zinnsle.

Fr. carduelis, L. Distelfink, Distelvogel, Stieglitz.

Fr. linaria, L. Leinfink, Plättle, Rothplättle.

Fr. cannabina, L. Hanffink, Hänfling, Schössle.

Fr. citrinella, L. Zitronfink, Zitronle, Zitronchen, Zitreinle.

Fr. chloris, L. Grünling, Grünfink.

Fr. coelebs, L. Buchfink, Waldfink, Gartenfink.

Fr. montifringilla, L. Tannenfink, Danfink, Bergfink, Gägler.

Coccothraustes vulgaris, Pall. Kirschenschneller, Kernbeisser, Kirschfink, Kirschkernfink.

Loxia pytiopsittacus, Bechst. Dollschnabel, grosser Kreuzschnabel.

L. Curvirostra, L. Kreuzschnabel, Kreuzvogel, deutscher Papagei.

Parus caudatus, L. Schwanzmeise, Pfannenstiel.

P. coeruleus, L. Blaumeise.

P. major, L. Spiegelmeise, Kohlmeise.

P. ater, L. Tannenmeise, Zirchmeise, Zirbelmeise.

P. palustris, L. Kothmeise, Dreckmeise, Sumpfmeise, Zizigäg.

P. cristatus, L. Haubenmeise.

Sitta europaea, L. Blauspecht, Baumkrebs, Blaulutz, Rallinger, Baumpicker, Nusspicker, Nusspickel, Kleiber.

Bombycilla Garrula, L. Seidenschwanz.

Garrulus glandarius, L. Hähre, Nusshehre, Nussjäge, Holzhehre, Herrenvogel.

Nucifraga Caryocatactes, L. Tannenhehre, Berghehre, Nussknacker.

Pica caudata, L. Hätze, Adelhetze, Elster, Aegerste, Azel.

Corvus Monedula, L. Dohle, Dahle, Dulle, Dacher, Schneegäcke.

C. Corone, L. Rabe, Krapp.

C. Cornix, L. Nebelkrähe, Nebelkrapp.

C. Corax, L. Kielgrapp, Raugrapp, Kolgrapp.

C. frugilegus, L. Saatkrähe.

Sturnus vulgaris, L. Staar.

Troglodytes parvulus, Koch. Zaunschlupfer, Hagschlupfer, Zaunkönig, Königle.

Certhia familiaris, L. Baumläufer, Baumklette, Baumpickerle.

Cinclus aquaticus, Brisson. Wasseramsel, Bachamsel, Wasserstaar, Wasserschwätzer.

Anthus pratensis, L. Wiesenpieper, Wiesenlerche, Lerchenbachstelze.

A. arboreus, Bechst. Baumpieper, Baumlerche, Greuthlerche.

A. campestris, Bechst. Brachpieper, Brachlerche.

Motacilla alba, L. Bachstelze, weisse Bachstelze, Wasserstelze, Wackelschwanz.

M. Boarula, Penn. Bachstelze, gelbe Bachstelze, graue Bachstelze, Wasserstelze, graue Wasserstelze.

M. flava, L. Gelbe Bachstelze, gelbe Wasserstelze.

Oriolus Galbula, L. Pirol, Goldamsel, Gelbamsel, Kirschenvogel.

Turdus iliacus, L. Rothdrossel, Weindrossel, Bäumle.

T. musicus, L. Singdrossel, Drossel, Drostel.

T. torquatus, L. Ringamsel, Ringdrossel.

T. pilaris, L. Krametzbogel, Wachholderdrossel.

T. viscivorus, L. Misteldrossel, Ziemer, Schnarrer.

T. Merula, L. Amsel, Kohlamsel, Schwarzdrossel.

Accentor modularis, L. Braunelle, Braunalle.

Salicaria turdoides, Meyer. Rohrdrossel.

S. arundinacea, Brisson. Rohrsänger, Rohrvogel, Rohrspatz, Wassergrasmücke.

S. phragmitis, Bechst. Schilfsänger, Schilfvogel.

Regulus ignicapillus, Brehm. Goldhähnle, Rothplättle.

R. cristatus, Koch. Goldhähnle, Goldhähnchen, Goldplättle, Tannenzirpele.

Ficedula Hypolais, L. Wassernachtigall, Bastardnachtigall, Grosse gelbe Grasmücke.

F. sibilatrix, Bechst. Gelbe Grasmücke, Laubvögele, Muckenschnäpperle.

F. Trochilus, L. Kleine gelbe Grasmücke, Fitis, Weidenzeisig.

F. rufa, Lath. Kleine gelbe Grasmücke, Zickzack, Zilmzalm.

Sylvia Curruca, Lath. Müllerchen, Müllerle, Kleine graue Grasmücke.

S. atricapilla, Brisson. Schwarzkopf, Schwarzplättle, Plattmönch.

S. cinerea, Brisson. Grasmücke, graue Grasmücke. Grosser Müller.

S. hortensis, Tenn. Heckenschmätzer, Heckenschmätzer. Graue Grasmücke, Gartengrasmücke.

Lusciola Luscinia, L. Nachtigall.

L. suecica, L. Blaubrüste, Blaukehlchen, Wassernachtigall.

L. Rubecula, L. Rothbrüste, Rothkehlchen.

L. Phoenicurus, L. Rothwadel, Rothwädele, Blässleswadel, Gartenrothwadel, Feldrothwadel, Rothschanz, Rothschanzle, Blässle.

L. Tithys, Scop. Schwarze Rothwadel, Schwarzwadel, Hausrothwadel, Hausrothschanz, Nachtrothschanz, Schwarzbrüste.

Saxicola Rubetra, L. Wiesenschmätzer, Krautvögele, Braunkelchen.

S. Rubicola, L. Schwarzer Wiesenschmätzer, Schwarzkehlchen.

S. Oenanthe, L. Steinschmätzer, Steinschmätzer, Weisschwanz, Steinmetz, Weisskehlchen.

Lanius Excubitor, L. Würger, grosser Würger, Hetzenbärenkönig, Hetzenkönig.

L. minor, L. Kleiner Würger.

L. Collurio, L. Neuntödt, Dorndreher, rothrückiger Würger.

- L. rufus*, Brisson. Rothköpfiger Dorndreher.
Muscicapa Grisola, L. Muckenschnapper, Fliegenschnapper.
M. atricapilla, L. Schwarzer Fliegenfänger.
M. albicollis, Temm. Weisshalsiger Fliegenfänger.
Hirundo urbica, L. Hausschwalbe, Mehlschwalbe, Schwälmle.
H. rustica, L. Rauchschwalbe, Schwälmle.
H. riparia, L. Uferschwalbe.
Columba Palumbus, L. Ringeltaube, Wildtaube, Blautauben, grosse Holztaube, grosse Waldtaube.
C. Oenas, Gmel. Hohltaube, Holztaube.
C. Turtur, Lin. Turteltaube.
Tetrao Urogallus, L. Auerhahn.
T. Tetrix, L. Birkhahn.
Tetrastes Bonasia, L. Haselhuhn.
Phasianus colchicus, L. Fasan, Kupferfasan.
Sterna cinerea, Briss. Repphuhn, Rapphuhn, Feldhuhn.
Ortygion Coturnix, L. Wachtel, Schlagwachtel.
Otis Tarda, L. Trappe.
Crex pratensis, Bechst. Wachtelkönig, Wiesenralle, Wiesenschnarrer, Wiesenknarrer.
Ortygometra Porzana, L. Geflecktes Rohrhuhn, Kleine Wasserralle.
Rallus aquaticus, L. Ralle, Wasserralle, grosse Wasserralle, Rohrhühne.
Gallinula chloropus, L. Wasserhühne, Rothblässle, Rohrhuhn.
Fulica atra, L. Wasserhuhn, Blassente, Blässle, Weissblässle, Blasshuhn, Moor, Möre.
Grus cinerea, Bechst. Kranich.
Oedipodius crepitans, Tem. Triel, grosser Regenpfeifer, Dickfuss.
Vanellus cristatus, Mey. et Wolf. Kibitz, Keiwitz.
Charadrius Pluvialis, L. Goldregenpfeifer, Regenpfeifer, Brachvogel.
Aegialites curonicus, Besecke. Kleiner Regenpfeifer, kleiner Strandläufer, Kiestäuble.
A. Hiaticula, L. Halsbandregenpfeifer, Sandregenpfeifer, Strandpfeifer, Krägle.
Totanus Glottis, L. Sandschnepfe, Wasserschnepfe, Regenschnepfe, Viertelsgrüel.
T. stagnatilis, Bechst. Teichschnepfe, Sandschnepfle.
T. Calidris, L. Rothbeinle, Viertelsgrüel, Gelbfüssler.

- T. Glareola*, L. Giff.
T. ochropus, L. Schwarzflügel.
Actitis hypoleucos, L. Strandläufer, Knellesle.
Machetes pugnax, L. Kampfhahn, Trasser.
Tringa Cinclus, L. Halbschnepfe, Herbstschnepfe, Meerlerche.
Ascalopax Gallinula, L. Kleine Bekassine, kleine Wasserschnepfe.
A. gallinago, L. Bekassine, Riedschnepfe, Sumpfschnepfe, Wasserschnepfe, Moosschnepfe.
Scolopax rusticola, L. Schnepfe, Waldschnepfe. Bei den Jägern heissen die grössern »Eulenköpfe«.
Numenius Phaeopus, L. Regenvogel, Wirhelen.
N. Arquata, L. Grüel, Grüser, Brachvogel, Doppelschnepfe.
Ardea cinerea, L. Reiher, Fischreiher, Reigel, Fischreigel.
A. minuta, L. Kleine Rohrdommel, Rohrreiher, kleiner Reiher, Rohrreiher.
A. stellaris, L. Rohrdommel, Lorrind, Mooskuh.
Ciconia nigra, L. Schwarzer Storch.
C. alba, L. Storch, weisser Storch.
Cygnus musicus, Bechst. Wildschwan, Singschwan.
Anser segetum, Gmel. Schneegans, Saatgans, Wildgans.
Anas Penelope, L. Pfeifente, Pfeifer, Rothkopf, Rothmoor.
A. Querquedula, L. Knaeckente, Winterhalbente, Halbente, Krautente.
A. strepera, L. Schnatterente.
A. acuta, L. Spiessente, Schwalbenente, Pfeilschwanz.
A. Boschas, L. Wildente, Stockente, Spiegelente, Moosente.
A. Crecca, L. Krickente, Halbente, Trasselente, Krüzele.
Rhynchaspis clypeata, L. Löffelente.
Glaucion Clangula, L. Schellente, Backelmann.
Fuligula cristata, Maj. Reiherente, Buschente, Haubenente, Straussente, Straussmoor.
F. Nyroca, Gildenst. Moorente, Braunkopf, Rothkopf, Gropper.
F. ferina, L. Tafelente, Rothhals, Rothmoor.
Mergus Castor, L. Säger, Sägente, Aeschente, grosse Eisente, Sägegans, Gänsesäger, Seekatz, Seegais, Tauchergans.
M. Serrator, L. Sägente, Seekatz.
M. albellus, L. Kleiner Säger, weisser Säger, Seegünsle.
Phalacrocorax Carbo, L. Kormoran, Haldenente, Scharbe.

Podiceps minor, Lath. Kleiner Taucher, Taucherle, Tauchentle, Grundruch.

P. auritus, Brisson. Ohrentaucher.

P. cristatus, L. Marche, Binker, grosser Taucher, Haubentaucher, Ganner, Ruch.

Colymbus torquatus, Brünnich. Eistaucher, Fluder, Ganner, Rheinschaar.

Larus ridibundus, L. Allenbock, Möve, Lachmöve.

Sterna Hirundo, L. Seeschwalbe, kleiner Allenbock, Wassertaube, Fischdieb.

St. nigra, L. Schwarze Seeschwalbe, Schwämlle.

Dr. Calwer.

Ueber eine Varietät von *Turdus iliacus*.

Von

Dr. Fuhlrott.

Auf einem hiesigen Vogelherde wurde im Herbst 1851 unter anderen Rothdrosseln (*Turdus iliacus*) auch eine interessante, gegenwärtig in meinem Besitze befindliche Varietät dieses Vogels gefangen, die mir die von Naumann (Vögel Deutschlands II. 279) als die sammetgelbe Varietät (*T. iliacus pallidus*) bezeichnete zu sein scheint. Da dieselbe von Naumann nicht beschrieben ist, und etwa der von ihm erwähnten gelbröthlichen, als Seltenheit bezeichneten Spielart der Wachholderdrossel (*T. pilaris fulvus*) am nächsten steht, so dürfte es nicht überflüssig sein, eine kurze Beschreibung des Vogels bekannt zu machen.

»Die Farbe der ganzen oberen Seite des Vogels ist ein bräunliches Gelb, dunkler jedoch vom Kopfe an bis, einschliesslich, zu den Deckfedern der Flügel, und heller, fast weisslich gelb, auf den Schwungfedern erster und zweiter Ordnung, so weit diese unter den Deckfedern hervorstehen. Die dunklere Färbung wiederholt sich an der oberen Seite, namentlich den Deckfedern des Schwanzes, von welchem nur die mittleren Steuerfedern von ihrer Mitte an bis an's Ende einen helleren Anflug haben. Die übrige Zeichnung des Kopfes, namentlich die helleren, fast weisslichen Streifen über den Augen und um die Wangen, so wie

die ganze untere Seite des Körpers entsprechen der normalen Färbung unseres Vogels, nur erscheinen die olivenbraunen Flecken der Brust und der Seiten bräunlichgelb, und zwar heller, je weiter sie sich von der Brust entfernen. Der Schnabel, ins Besondere der Unterschnabel, ist von der Wurzel bis zur Mitte hin weisslich, von da bis zur Spitze braungelb. Die Füße bis zu den Krallen einschliesslich sind schmutzig weiss.“

Elberfeld im September 1852.

Dr. Fuhlrott.

Notizen.

Cursor europaeus, Männchen, wahrscheinlich im Jugendkleide, nach J. F. Naumann nur erst einmal in Deutschland vorgekommen, wurde am 10. Oktober 1852 ganz in meiner Nähe, bei Plau in Mecklenburg, geschossen, und bildet jetzt eine Zierde meiner Sammlung. Er zeigte sich gar nicht scheu. Auch *Aquila fulva* bekam ich aus hiesiger Gegend.

H. Zander.

Ende Juni dieses Jahres (1852) fand der Sohn des Hegemeister Weber im Lieper Revier, bei Neustadt-Eberswalde auf einer alten Buche einen Horst von *Strix Bubo* mit zwei Jungen, der aber nach ca. 8 Tagen sammt seinen Bewohnern verschwunden war. Nach eifrigem Suchen ermittelte der junge Mann endlich den Horst, der diessmal weit versteckter angelegt war, auf einer andern Buche, welche von der erstern fast um 1000 Schritte entfernt war. Für den wahrscheinlichen Grund dieser merkwürdigen Wohnungsveränderung hält der junge Weber die dem Uhu-Paare lästige Störung, welche sein oft wiederholter Besuch ihm bereiten mochte. Er beabsichtigte nämlich, die jungen Uhus, wenn sie flugbar geworden, aus dem Horste zu nehmen, um sie für die Krähenhütte aufzuziehen. Er nahm sie nun später wirklich aus dem neuen Horste.

Oscar von Meibom.

Nachrichten aus dem alten Zerbster Jagd- und Forstorte. Specification, was zur Zerbster Fürstl. Hofküche von Johannis 1718—1719 an Wildpret geliefert worden ist. Nämlich: (1 Spiesshirsch, 12 wilde

Schweine, 9 Frischlinge, 169 Rehböcke, 769 Hasen, 3 Biberschwänze,) 2 Trappen, 64 Phasanen, 637 Rebhühner, 4 Birkhühner, 68 wilde Gänse, 149 wilde Enten, 59 Krickenten (wohl meistens A. Querquedula!), 112 Waldschnepfen, 475 Wasserschnepfen, 27 Brachvögel (Oedipodius crepitans), 490 Wachteln, 47 wilde Tauben, 2102 grosse Vögel (Krammetsvögel etc.), 3250 kleine Vögel (besonders Meisen!), 2140 Lerchen. Die Zerbster Hofküche dürfte demnach in einem Jahre mehr für den Magen — es sind 9826 Vögel! — als der eifrigste Ornithologe sein Leben lang für die Wissenschaft gebraucht haben!

Baldamus.

Colymbus septentrionalis ♂ wurde im November 1851, dem Tode nahe, auf dem Felde in der Nähe von Gotha gefunden, und befindet sich in meiner Sammlung. Ebenso *Crucirostra bifasciata*, die bei dem Schlosse Reinhardtbrunnen (bei Gotha) erlegt, und nach Versicherung des tüchtigen Beobachters und Conservators, Actuarius Maedel, seit 1827 in diesem Theile des Thüringerwaldes nicht vorgekommen sind.

In der Sammlung des Schulzen H. Hesse in Oberdorf bei Bleicherode befinden sich unter andern in der Nähe erlegten seltenern Vögeln ein *Otis tetrax* ♀, bei Nordhausen, und ein *Ardea Nycticorax*, bei Bleicherode geschossen. Ferner wurden hier im Jahre 1850—51 erlegt: *Carbo Cormoranus* ♂, *Larus tridactylus*, *fuscus*, *canus*, *Sterna fassipes*, *Mergus Serrator* et *Merganser*, *Anas acuta*, *penelope*, *clangula* etc., *Aquila fulva* (auf der Krähenhütte geschossen), *Ardea minuta* u. a. m.

Schlottheim (im nördlichen Thüringen).

L. Lungershausen.

Als ich im Monat Juli 1851 in den Wäldern des Leuker Thales zum ersten Male die Meise antraf, deren ich in den Ihnen übersandten Blättern erwähnte (Naumannia II. 3. p. 68), glaubte ich zunächst einen für Europa neuen Vogel entdeckt zu haben. Bei meinem Aufenthalte in Genf war es meine erste Sorge, die mitgebrachten Vögel Herrn Linder, Conservator des dortigen städtischen Museums, zu zeigen. Nach der Meinung dieses Naturforschers wäre diese Meise, welche ihm schon bekannt war, Brisson's *Parus cinereus*, ein Vogel, dessen sonst kein anderer Autor Erwähnung gethan. Bei meiner Ankunft in Lyon zog ich Brisson zu Rathe, aber die Beschreibung, welche er von seinem *Parus cinereus* gibt, schien mir nicht mit meinem Vogel übereinzustimmen. Ich

wendete mich darauf an Ihr Werk (Deglands Ornithologie européenne etc.), und die Beschreibung Ihres *Parus borealis* schien mir so gut zu meiner Meise zu passen, dass ich keinen Anstand nahm, sie dafür zu halten. Diese Ansicht wurde mir noch befestigt, indem ich die in Ihrem Werke aufgestellten Kennzeichen verglich, durch welche man *Parus borealis* von *Parus atricapillus*, Latham, unterscheiden kann. Ich hatte in dem Genfer Museum in der That einige Aehnlichkeit zwischen diesen beiden Arten constatiren können.

Aber seit dieser Zeit habe ich erfahren, dass Abbé Caire diese Meise ebenfalls in seinen Gebirgen (Départ. des Basses Alpes) angetroffen, und sie zuerst für *Parus palustris* und dann für *borealis* gehalten hat. Nun erhielt ich neulich einen Brief von diesem ausgezeichneten Ornithologen, in welchem er mir mittheilt, dass diese Meise nicht zu *borealis*, sondern vielmehr zu einer neuerlich durch Herrn Bailly de Chambéry entdeckten und von ihm mit dem Namen *Parus alpestris* belegten Art zu ziehen sei. Ich habe Bälge von Herrn Abbé Caire erhalten, welche durchaus identisch mit den von mir aus der Schweiz mitgebrachten sind....

Léon Olph-Gaillard

(aus einem Briefe an Dr. Degland).

(Also noch eine neue Meise zu *palustris*, *borealis*, *sibiricus* und *lugubris*! Herr de Selys-Longchamps meint, dass *P. lugubris*, und Herr Linder, dass *P. sibiricus* in den Alpen vorkomme. Vorläufig hat die Meinung dieser Herren mehr für sich, als die neue Species!

Baldamus.)

Abbé Caire schickte mir auch einige Braunkehlchen — *Saxicola rubetra* — seiner Gegend. Sie unterscheiden sich in Nichts von denen, welche ich im Leuker-Thale geschossen habe. Zugleich theilt er mir mit, dass die Beobachtung, welche er rücksichtlich des Unterschiedes der Wiesen-Steinschmetzer der Gebirge und der Ebenen gemacht, sich nicht auf *Saxicola rubicola*, wie es in Deglands Werke angegeben ist*), sondern vielmehr auf *S. rubetra* beziehe.

Léon Olph-Gaillard.

*) Degland Ornith. europ. I. p. 496, Note. Abbé Caire hat hiernach mehrere Jahre hindurch beobachtet, dass die Individuen, welche in den kalten Regionen der Alpen nisten, kleiner sind, und sich auch im Gesange unterscheiden. Das Männchen ist schwärzlich auf dem Rücken, hat weniger Rostroth und mehr Weiss auf Vorderhals und Brust. Das Rostroth der Kehle und der Brust beim Weibchen ist lebhafter und weiter ausgedehnt.

... Ich fand auch einst einen jungen Kuckuk in einem Hänflings-neste, *Fringilla cannabina*, der von dem Hänflingspaare gefüttert, und wie ich nachher sah, auch mit Sämereien gefüttert wurde. Ich nahm ihn mit, um ihn aufzufüttern; er starb mir indess bald. Bei der Untersuchung des Magens u. s. w. fand ich ganz grüne, noch nicht reife Sämereien, Samen vom Blut-Hirsekraut (*Panicum sanguinale*) und andere, die ich nicht erkennen konnte, im Magen...

Das eine der beiden übersandten Kuckukseier fand ich im Neste von *Alauda cristata*, das andere in dem von *Anthus arboreus*.

F. Bethe.

Ich sah in diesem Jahre 5 Kuckukseier aus den Nestern der *Sylvia cinerea*, und erhielt selbst 3 Stück. Alle stimmten mit dem übrigen Gelege in der Färbung der Schale, und so weit es die dem Kuckukseie in gewissem Grade eigenthümliche Zeichnung erlaubt, auch mit dieser überein. Ebenso näherten sich diejenigen, welche in Nestern der *Sylvia atricapilla* gefunden wurden, bedeutend den Eiern dieser Vögel durch eine schmutziggelbe Grundfarbe und eine brandfleckentartige Zeichnung. Mehrere Eier aus den Nestern der *Alauda arvensis* glichen sehr den Lercheneiern. Ebenso eins aus dem Neste des *Anthus arboreus*. Erst in diesem Jahre erhielt ich ein dem Neste des *Lanius rufus* entnommenes. Die Grundfarbe, wie die graublau unterlegte Zeichnung war ziemlich dieselbe. Das erste Kuckuksei, welches ich selbst fand, lag bei den Eiern der *Emberiza citrinella*. Ich achtete damals leider nicht sehr auf die Eigenthümlichkeiten einzelner Eier, und kann desshalb nicht mit Sicherheit sagen, ob die Färbung, gleich der der Goldammereier, in's Blass-Violettgraue ging. Jetzt, nachdem das Ei jedenfalls bedeutend verblasst ist, ist die Grundfarbe allerdings weisslich, die Zeichnung ähnelt aber der der Goldammereier. Ein Ei des Kuckuks aus dem Neste von *Budytes flava* glich den Eiern der Schafstelze — bis auf die Grösse, ganz ausnehmend. Mit am häufigsten werden die Kuckukseier in den Nestern der *Motacilla alba* gefunden. Vor mir liegen mehrere in solchen Nestern gefundene, welche grösstentheils, besonders in der Farbe, von dem übrigen Gelege abweichen. So wurden zwei Nester dieser Bachstelze mit Kuckukseiern in einer Holzklafter gefunden. Beide Kuckukseier gleichen sich zwar einander, weniger aber, da die Grundfarbe sich zu sehr dem Grünlichen nähert, denen der Bachstelze. Ebenso stimmte ein in einem Zaunkönigsneste, *Troglodytes parvulus*, gefunde-

nes wenig mit den Eiern dieses Vogels überein; es war graugrünlich mit bräunlichgrüner Zeichnung. Ein Kuckuksei endlich aus dem Neste von *Fringilla cannabina* glich in Hinsicht der Färbung mehr den Eiern der *Sylvia cinerea* als den Hänflingseiern, während die Zeichnung mehr der der letztern ähnelte.

W. Habicht.

Der diessjährige gelinde Winter hat im nördlichen Deutschland manche Zugvögel zurückgehalten, die sonst südlichere Breiten aufsuchen. Es blieben, wenigstens in hiesiger Gegend, zahlreich zurück: *Alauda arvensis*, *arborea*, *Motacilla alba* (einzeln), *Anthus pratensis*, *Emberiza Schoeniclus*, und vielleicht noch manche andere. Ich habe dabei die Annahme bestätigt gefunden, dass die Vögel auch auf dem Zuge fortrücken, und die von den je südlicheren oder westlicheren Nachbarn verlassenen Plätze einnehmen. Sicher ist, dass die ganz in der Nähe meines Dorfes bis heute sehr häufigen Haidelerchen nicht die hiesigen Sommervögel sind, welche (3—4 Paare brüten gewöhnlich auf den dünnen Sandäckern) viel scheuer sich betragen, als diese hier überwinternden Familien, denen ich oft bis auf 3 Schritte nahen konnte, ohne dass sie sich entfernten. Sie haben dabei noch das Eigenthümliche, dass sie sich durch ihren Lockton oder neuerlich auch durch einzelne Strophen ihres Gesanges verrathen, oder auch nicht verrathen: denn obgleich oft fünf Stimmen rings um mich her laut waren, erblickte ich sie doch selten eher, als bis sie vor meinen Füßen aufflogen. Mehrere Strophen ihres Gesanges liess gestern (5. Februar) eine im Sitzen hören.

E. Baldamus.

... Ich habe oft junge Kuckuke erhalten, welche in Nestern von *Emberiza miliaria* aufgezogen worden waren, und einst selbst ein Nest dieser Ammer gefunden, welches neben den Eiern derselben ein anderes enthielt, das in der Färbung wenig, in der Grösse und Gestalt aber sehr verschieden von den Ammereiern war. Es ist kleiner und war rundlicherer Gestalt, und ich stehe um so weniger an, diess Ei für das des *Cuc. canorus* zu halten, als die Vorliebe des letztern für die Nester der Grauammer, wenigstens in unserer Lokalität, bemerkenswerth sein dürfte. Ich füge übrigens hinzu, dass ich im Monat Juni, vor einigen Jahren, ein Weibchen des Kuckuk erlegte, in dessen Schlunde (Oesophage) ich ein Ei von *Emb. miliaria* fand, das gänzlich unzerbrochen

war, und das der Vogel wahrscheinlich in dem Momente verschlungen hatte, als ich ihn schoss.

Léon Olph-Gaillard.

Berichte und Bekanntmachungen.

Die Diplome für die Mitglieder der deutschen Ornithologen-Gesellschaft nach der trefflichen Zeichnung des Herrn Professor Dr. Naumann sind in diesen Tagen, — und wir hoffen, zur Zufriedenheit der Kenner — lithographirt und gedruckt und den Herren Vorstands-Mitgliedern zur Unterschrift zugesendet worden. Ich werde sie alsbald nach dem Eintreffen bei mir ausfüllen lassen, und sammt den Statuten und dem Namenverzeichnisse der Mitglieder diesen zusenden, und nach Beschluss (s. Naumannia II. 2. p. 11), die Jahresbeiträge gegen Quittung per Postvorschuss erheben.

Der Sekretär der D. O. G.

E. Baldamus.

Die siebente Versammlung

der deutschen Ornithologen-Gesellschaft wird laut Beschluss der Altenburger etc. Versammlung in Halberstadt am Harze stattfinden, und mit dem zweiten Dienstag des Juli — 12. Juli — beginnen. Die Vorversammlung zur Berathung des Programmes am Montag Abend. Näheres durch den Geschäftsführer, Herrn Oberamtmann Heine in Halberstadt, und in dem nächsten Hefte d. Z. — Ueber die vorläufig verabredeten Gegenstände der Tagesordnung s. das Protokoll der Altenburger etc. Versammlung im 2. Hefte II. Bds. der Naum. —

Der Sekretär

E. Baldamus.

Beigetreten sind unserer Gesellschaft folgende Mitglieder:

71. C. W. von Negelein, Grossherzogl. Oldenburgischer Forstmeister in Oldenburg.
72. Wiebken, Custos des Grossherzogl. Museums in Oldenburg.
73. Parreyss, L., Naturalist in Wien.
74. Glietsche, Buchbindermeister in Berlin.

75. Oscar von Meibom, Forstkandidat, z. Z. in Lödderitz.

76. Kaufmann und Fabrikant Friedrich Schlüter in Halle.

Durch den Tod verloren haben wir die Mitglieder:

1. Dr. Richard Vierthaler, aus Köthen.

2. Kaufmann W. Heynemann in Hanau.

Berichtigung.

Bei der Zusammenstellung der Beiträge zur Naumanns-Stiftung im 2. Hefte des II. Bdes. d. Z. ist der schon im 1. Hefte desselben Bandes quittirte Beitrag des Postsekretär Herrn W. A. E. Pralle — 5 thlr. — übersehen worden. Die Summe der Einnahme stellt sich demnach mit 179 thlr. 15 $\frac{1}{3}$ sgr. und 10 fl. heraus.

Wir bitten bei dieser Gelegenheit diejenigen Mitglieder der Altenburger Versammlung, welche Subscriptionslisten in Empfang genommen haben, um geneigte Versendung resp. Rücksendung an uns, so wie alle diejenigen Mitglieder unserer Gesellschaft, welche selber für die Naumanns-Stiftung zu zeichnen oder Subscriptionslisten zu versenden beabsichtigen, sich dieserhalb an uns wenden zu wollen.

Das Comité für die Naumanns-Stiftung.

Im Auftrage:

E. Baldamus.

Joh. Wilh. Ed. Müller,

Naturalienhändler

in

BERLIN,

Landsberger-Strasse Nro. 31,

empfiehlt sein Lager von *Vogelbülgen*, *Vogeleiern*, *exotischen Käfern* und *Schmetterlingen*, *Land-, Süsswasser- und Meer-Conchylien* aller Art zu den billigsten Preisen, und ist derselbe unablässig bemüht, durch Ankäufe und überseeische Verbindungen seine Vorräthe zu vergrössern.

Um portofreie Briefe wird ergebenst ersucht.

Vogeleier aus Island.

	Thlr.	Sgr.
Falco aesalon. Gm.	—	10
Corvus corax. L.	—	7½
Tetrao Islandorum. Fab.	—	7½
(das Paar 12 Sgr.)		
Numenius phaeopus. L.	—	7½
Charadrius auratus. Suck.	—	7½
Tringa alpina. L.	—	7½
Phalaropus cinereus. Boss.	—	10
Larus marinus. L.	—	7½
Lestris catarrhactes. L.	—	20
„ parasitica. Brunn.	—	7½
„ tridactylus. L.	—	12½
Colymbus septentrionalis. L.	—	5
„ glacialis	—	10
Podiceps arcticus. Boje	—	7½
Carbo cormoranus. Meyer	—	7½
„ graculus. L.	—	7½
Cygnus musicus. Bechst. (islandicus Brhm.)	—	10
Anser segetum. Fabr.	—	7½
Mergus merganser. L.	1	—
„ serrator. L.	—	6
Anas nigra. L.	—	15
„ histrionica. L.	—	10
„ glacialis. L.	—	5
„ crecca. L.	—	2½
„ Barrowii, Rich.	—	15
„ clangula. L.	—	7½
„ ferina. L.	—	7½
„ marila. L.	—	7½
„ boschas. L.	—	2½
Uria grylle. L.	—	5
„ troile. Temm.	—	7½
„ Brünnichii. Sab.	—	7½
Alca torda. L.	—	10
Mormon fratercula. Temm.	—	10
Procellaria glacialis. L.	1	—

Vogeleier aus Deutschland.

	Thlr.	Sgr.
<i>Aquila naevia</i> . Brss.	3	—
<i>Falco buteo</i> . L.	—	7 1/2
<i>Sterna minuta</i> . L.	—	4
<i>Podiceps minor</i> . Lath.	—	4

Vogelbälge aus Island.

<i>Falco Islandicus</i>	2	10
<i>Tetrao Islandorum</i>	1	—
<i>Rallus aquaticus</i>	—	20
<i>Tringa maritima</i> . Winterkl.	—	25
<i>Charadrius hiaticula</i> adult	—	20
<i>Anas penelope</i> masc. fem.	—	20
„ <i>marila</i> . L. masc.	—	20
„ <i>Barrowii</i> masc. jun.	2	—
<i>Larus glaucus</i> adult	1	—
„ <i>leucopterus</i> ad. jun.	—	25
<i>Carbo cormoranus</i> ad. jun.	1	—
<i>Lestris parasitica</i> ad.	—	25
<i>Uria grylle</i> . L. Sommerkl.	—	20
„ <i>Brünnichii</i> . Sommer- und Winterkl.	1	—

Vogelbälge aus Columbien.

<i>Morphnus destructor</i>	40	—
<i>Pandion carolinensis</i>	3	—
<i>Falco nitidus</i>	1	10
„ <i>poecilónotus</i>	4	—
<i>Gampsonix Swainsonii</i>	5	—
<i>Strix decussata</i>	1	15
<i>Furnarius roseus</i>	2	—
<i>Xanthornus cajennensis</i> Chili	1	—
<i>Tanagra porphyrio</i> . Brasilien	—	20
„ <i>archiepiscopus</i> . Brasilien	—	20
<i>Fringilla caffer</i> . Süd-Africa	—	25
„ <i>bengalus</i> Senegal	—	25
<i>Columba malaccensis</i> . Ostindien	1	—
„ <i>talpacoti</i> . Brasilien	1	—
<i>Elaeena pagana</i> . Brasilien	—	20

(Die letzten 8 Nro. sind ausgestopft.)

Auszug aus dem Protokolle der siebenten Ornithologen-Versammlung zu Halberstadt.

Halberstadt am 12. Juli 1853.

Die erste Sitzung der Versammlung begann heute gegen 9½ Uhr im Saale des Hôtel de Prusse, und wurde durch den in der am gestrigen Abend gehaltenen Vorversammlung erwählten Vorsitzenden, Herrn Geheimerath Professor Dr. Lichtenstein, durch einige einleitende Worte eröffnet, worin er die aus Nah und Fern eingetroffenen Mitglieder der Versammlung bewillkommnete, und darauf hinwies, »dass weniger neue Entdeckungen bis dahin unbekannter Species, als vielmehr Bestätigung und Berichtigung des schon Bekannten Gegenstand der Besprechungen und Vorträge sein könnten, wenn die Versammlungen der Gesellschaft ihrem erreichbaren Zwecke näher kommen wollten. Sie haben desshalb nicht den Vorwurf zu fürchten, als beschäftigten sie sich zu sehr mit dem Einzelnen, Kleinen, da nur aus dem Einzelnen das Ganze, aus dem Kleinen das Grosse sich aufbaue. Darum sei der Austausch, die Prüfung und Beleuchtung der Beobachtungen und Forschungen die Hauptaufgabe des Vereines, um dadurch Irrthümer zu berichtigen, einseitige Ansichten auszugleichen, zu sichten, zu sondern oder zu bestetigen. In diesem Sinne geleitet und genommen, werde auch diese Versammlung die Wissenschaft und die Versammelten vielfach fördern.« Worte, die sicher in jedem der Gegenwärtigen vollen Anklang fanden. Der Herr Vorsitzende forderte dann Herrn Pastor Wilhelm Thienemann aus Sprotta auf, die eigentliche Eröffnungsrede zu sprechen. (S. Beil. Nr. 1.)

Dr. Hartlaub sprach sodann über die Ornithologie West-Afrika's, deren geographische Bewegung und Charakterisirung als Küsten-Ornithologie er vorausschickte, und hauptsächlich folgende Resultate feststellte. (S. Beil. Nr. 2.)

- 1) Die westafrikanische Ornis hat eine grosse Verwandtschaft zur nordöstlichen, und zwar mehr als zur südafrikanischen.
- 2) Sehr nahe verwandte Arten vertreten einander an verschiedenen Theilen, (und das gilt von allen vier Küsten). So hat z. B. jede ihre eigenthümliche aber den andern sehr nahe stehende *Corythaix*-Art u. s. w.
- 3) Die westafrikanische Vogelfauna greift in die europäische über durch die kanarischen Inseln.

Herr von Homeyer sprach über die Mauser der Vögel, besonders der Enten, mit Rücksicht auf H. Schlegels Verfärbungstheorie, (s. Beil. Nr. 3.) und wies die Frühlingsmauser bei einer grossen Anzahl nach. Baldamus zeigte die Richtigkeit dieser Erfahrung auch an *Musc. atricapilla*, während H. v. Homeyer behauptete, dass die Mauser nach den Lokalitäten verschieden sei. So komme *Musc. atricapilla* selten im ausgefärbten alten Gefieder in Pommern vor; *albicollis* schon häufiger. Es wurde eine weitere Debatte über diesen Gegenstand durch Dr. Hartlaub, v. Homeyer und Referenten beantragt, und diese durch den Herrn Vorsitzenden, — da es wichtig sein dürfte, zuvor zwei so eben erschienene Arbeiten kennen zu lernen — auf morgen verschoben.

Hofrath Reichenbach hielt darauf einen Vortrag über sein System der Vögel, das er als ein natürliches, auf Verwandtschaft und Repräsentation beruhendes bezeichnete. Nachdem er in einem kurzen Abrisse der Geschichte der Systematik unter Anderem nachgewiesen, dass die Fünffzahl Cuviers und Kaups in der Zuhochstellung der Mollusken durch ersteren ihre Begründung gefunden, stellte er die Vierzahl — seit Aristoteles bis Oken herrschend — als die allein richtige, in der Natur selbst gegebene dar, und entwickelte daran sein tetratomistisches System, wie dasselbe bereits in seinem *Systema avium* ausführlich gesehen.

Nach dem gemeinschaftlich eingenommenen, durch Scherz und Ernst gewürzten Mittagsmahle führten die Equipagen des Geschäftsführers, Herrn Oberamtmann Heine, diejenigen Mitglieder, welche nicht vorzogen zu Fuss zu gehen, nach den nahen Spiegelsbergen, von denen aus man ein herrliches Panorama des Harzgebirges vor sich hat. Der Rest des Tages wurde der Besichtigung der mitgebrachten Vögel und Eier, und ornithologischen Besprechungen bei und nach der Abendtafel gewidmet.

Mittwoch, den 13. Juli 1853.

Morgens 7 Uhr oologische Sectionssitzung. Pastor Pässler legte einige abweichende Eiformen vor, deren eine, ein Spulei, als unbestimmbar erkannt wurde. Ein zweites wurde als wahrscheinlich *Sylvia Rüppellii* zugehörend bezeichnet. Ein Ei von *Falco aesalon* war kaum unterscheidbar von *F. tinnunculus*. Pf. Baldamus beklagte, eine Kiste, in welcher sich mehre neue Eier, unter andern die von *Pica cyanea*, *Cursorius isabellinus*, *P. francolinus* u. a. und eine Suite von 53 Kukkukseiern befanden, in Magdeburg zurückgelassen zu haben. Conservator Moritz Schulz legte mehre neue nordamerikanische und ostindische Eier vor, und ein in Pompeji ausgegrabenes trefflich erhaltenes Ei von *Ibis falcinellus*, das nebst einem zweiten mit einem kupfernen Ringe zusammen gelegen hatte. Es hatte noch ganz die intensiv grüne Färbung dieser schönen Eier. Postsekretär Pralle legte unter Anderem ein Ei vor, das er im Grase gefunden, und das sofort als *Turdus viscivorus* angehörig bestimmt wurde. J. Hoffmann zeigte eine grosse Anzahl Gelege von *F. tinnunculus* vor, unter denen sich auch eins von *F. subbuteo* befand. Ausserdem 9 Kukkukseier, von denen 4 im Neste von *Rubecula*, 2 in dem von *Hypolais vulg.*, 1 in *Phyllopn. trochilus*, 1 in *Accent. modularis* und 1 in *Fring. cannabina* gefunden worden waren.

Die allgemeine Sitzung begann um 9½ Uhr unter dem Vorsitze des Herrn Hofrath Reichenbach, der zum Stellvertreter des Vorsitzenden, sowie Herr Dr. Hartlaub zum Schriftführer erwählt, in einigen einleitenden Worten — mit der Versammlung — die durch die Verhältnisse bedingte, allzufrühe Abreise seines Vorgängers, Herrn G. R. Lichtenstein, bedauerte.

Der Sekretär der Gesellschaft, Pf. Baldamus erhielt darauf das Wort, um über die Ehren-Diplome zu sprechen, und schlug Se. Hoheit, den regierenden Herzog Ernst von Coburg-Gotha zum ersten Ehrenmitgliede der deutschen Ornithologen-Gesellschaft vor, seine grossen Verdienste um Kunst und Wissenschaft im Allgemeinen, wie speciell um die Ornithologie kürzlich andeutend. Der Vorschlag wurde einstimmig begrüsst und angenommen. Herr Hofrath Reichenbach schlug sodann die Gebrüder Jules und Edouard Verreaux in Paris, Herr Dr. Hartlaub die Herren Dr. Pucheran in Paris, Dr. Cassin in Philadelphia, Dr. Wilson bei Boston und Gould in London, Herr Dr. Cabanis den Herrn Strickland in London und der Sekretär den

Prinzen Charles Lucien Bonaparte in Paris vor. Sämmtliche Candidaten wurden ohne Widerspruch aufgenommen.

Prof. Dr. Naumann sprach sodann über *Buteaëtos leucurus* (die Beschreibung und die meisterhafte Abbildung in dem nächsten Hefte der Naumannia), und eine durch Herrn Léon Olph. Galliard in Lyon an Referenten eingesandte *Anas Homeyeri*, dem in einem frühern Hefte der Naumannia abgebildeten Exemplare vollkommen gleich, und legte zugleich eine Abbildung derselben vor. Man war, ohne apodiktisch abzusprechen, doch ziemlich allgemein der Ansicht, dass eine Bastardirung vorliege.

Herr Alfred Brehm las einen Aufsatz seines leider abwesenden Herrn Vaters über das Verfärben durch Mauser und Nachwachsen u. s. w. gegen Schlegel vor. Hofrath Reichenbach will an das Herz legen: Dass ein Resumé über diesen Gegenstand, auf organischen Grundsätzen beruhend, im nächsten Jahre vorbereitet und auf der nächsten Versammlung gegeben werden möge, indem er es zur gestern bestimmten Debatte nicht kommen lässt.

Herr Kjärbölling zeigt eine neue Ente (s. Beil. Nr. 4.) *Anas Clangula mergoides* vor, welche er zu Anfange dieses Jahres in Kopenhagen acquirirt, und deren Beschreibung und Abbildung er gibt, (Beide werden wir in einem der nächsten Hefte geben). Es entsteht über den inerkwürdigen Vogel, der sehr an Eimbecks Mergus anataricus erinnert, die Charaktere von *Platypus clangulus* und *Mergus albellus* an sich trägt, und auf den ersten Blick als Bastard von Beiden erscheint, eine lebhafte Debatte. Dr. Hartlaub bemerkt, dass ein Vogel, der so selten vorkommt, in jetziger Zeit, da überall fleissig und systematisch gesammelt wird, a priori nicht als gute Art anzunehmen ist, während Bastardirungen häufig vorkommen. Dr. Cabanis macht darauf aufmerksam, dass Ost- und Central-Asien Plätze seien, die noch manches bisher Unbekannte senden können. Hofrath Reichenbach bestetigt das, und führt an, dass *Regulus modestus* beinahe ein Jahrhundert lang nur in einem Exemplar bekannt gewesen, und sich jetzt doch als gute Art erwiesen. Aehnlich verhalte es sich mit *Muscicapa parva* und manchen andern Arten. Der vorliegende Vogel sei übrigens seinem systematischen Charakter nach, weit mehr *Clangula* als *Mergus albellus*, denn er nur im Habitus ähnele. Es sei demnach wahrscheinlich, dass er eine gute und dann neue Species sei. Hauptmann Kirchhoff stellt die Möglichkeit in Frage, dass *Clangula* und *Mergus* (*albellus*), als zweien so verschiedenen Gattungen (Genus) angehörig, sich paaren sollen. Hofrath Pannier:

Anas clangula und *Mergus albellus* werden sehr oft beisammen gesehen, selbst da, wo sie im Winter Raum und Gelegenheit genug haben, sich allein und abgesondert haltend, ihre Nahrung zu finden. Freilich mangelt noch die Erfahrung, dass Vögel, welche verschiedenen Gattungen gehören, sich im Freien paaren, indess sei das Faktum desshalb nicht unmöglich. Dr. Hennecke: Es kommen erfahrungsmässig viele andere Vögel, verschiedenen, mehr oder weniger verwandten Gattungen angehörig, neben einander und unter einander gemischt vor, z. B. Reiher und Störche etc., ohne dass bis jetzt sichere Fakta ihrer gegenseitigen Verpaarung bekannt. Prof. Naumann hält die Bemerkung des Vorredners für sehr richtig, muss aber hinzufügen, dass Reiher und Störche von so verschiedenem Charakter des Betragens, niemals in Freundschaft leben und sich schon desshalb nicht verpaaren können. Anders verhält es sich mit den Enten und Sägern (*Mergus*), die, wie bereits von Hofrath Pannier bemerkt, auch ungezwungen ihre gegenseitige Gesellschaft suchen und in Freundschaft zu leben scheinen. Oberamtmann Heine: Die Zeichnung des Gefieders des Kjärbölling'schen Vogels ist allerdings so auffallend von beiden Species, *Clangula* und *M. albellus* entlehnt, dass man an eine Bastardirung denken muss. Prof. Naumann: Ein ähnlicher Bastard, wenn auch nicht von Eltern verschiedener Genera, sei höchst wahrscheinlich *Platypus Homeyeri*. Pf. Baldamus kann eine bestimmte von mehreren glaubwürdigen Zeugen beobachtete Thatsache, die wirkliche Vollziehung des Begattungsaktes zwischen *A. clangula* fem. und *Mergus Merganser* mas. anführen, und theilt die in den Notizen dieses Hefes (s. hinten) erzählte Beobachtung des Forstmeister von Negelein mit. von Homeyer knüpft an seine Beobachtung, dass die Tauchenten auf der See ihre Lieblingsplätze haben, welche sie immer von Neuem aufsuchen, und wo sie sich in ganzen Schaaren aufhalten, die Bemerkung, dass sich im Allgemeinen doch immer Individuen derselben oder nahe verwandter Genera zu einander halten, zumal im Winter, ohne dass man daraus auch auf ein stetiges Zusammenhalten oder Verpaaren während des Sommers ohne Weiteres schliessen könne. Der vorliegende Fall sei nicht so leicht zu entscheiden. Der Eimbeck'sche *M. anataris* sei sicher ein Bastard, der Vogel Kjärböllings wahrscheinlich. Oberamtmann Heine: Der Eimbeck'sche Vogel sei eben doch ein ganz anderer, dem man den Bastard sogleich ansehe; anders aber verhalte es sich mit dem vorliegenden. Prof. Blasius findet diese Behauptung vollkommen gerechtfertigt: Der vorliegende Vogel ist in seinen

Charakteren eine ausgesprochene *Anas*, der Eimbeck'sche ein wahres Mittelding zwischen beiden Gattungen, *Anas* und *Mergus*. Past. W. Thienemann ist der Ansicht, dass noch fernere Beobachtungen und besonders anatomische und physiologische Untersuchungen nöthig sein werden, um zu einer sichern Entscheidung zu gelangen, ob hier eine neue, gute Species oder eine Bastardirung vorliege. — Die Debatte wird hiermit geschlossen, die Meinungen sind getheilt und werden es der Natur der Sache nach so lange bleiben, bis neue beweisende Thatsachen entscheiden werden.

Past. Pässler bittet dringend um eine Geldunterstützung für den in Griechenland sammelnden Leop. Schrader, der, nach Briefen von dort, sich in schlimmer Lage befindet. Hofrath Reichenbach sieht sich, in Uebereinstimmung mit gewiss den meisten der Ornithologen, leider genöthigt, gegen das Gesuch des Schr. zu sprechen, dessen schlimme Lage grösstentheils eine selbstverschuldete sei, und erinnert an die üblen Erfahrungen, welche er und viele Andere gemacht. Pf. Baldamus behauptet am wenigsten Veranlassung zur Dankbarkeit gegen Schr. zu haben, wünscht aber die kostbare Zeit nicht durch eine Debatte weggenommen, deren Ende er nach den Erfahrungen in Altenburg voraussieht, und fordert die Versammlung auf, sofort und ohne Berücksichtigung der in Aussicht gestellten Dankbarkeit des Schr. für seine Unterstützung zu zeichnen. Der Vorschlag wird angenommen, und die Sache damit erledigt.

Nach einer halbstündigen Pause gibt Assistent Fritsch aus Prag einen kurzen Bericht seiner Reise nach Ungarn und legt der Versammlung Proben seines Werkes: »Sämmtliche Vögel Europa's in Abbildungen in Farbendruck« vor. Das Werk erscheint in 16 Heften von je 4 Tafeln nebst dem dazu gehörigen Texte, der nach Verlangen französisch oder deutsch geliefert wird, zu dem Preise von 3 Thlr. pr. C. der bei Vorausbezahlung aller 16 Hefte um 25% erniedrigt wird, so dass das ganze Werk dann 36 Thlr. anstatt 48 Thlr. kostet. Probeblätter sind durch alle bedeutenden Buch- und Kunsthandlungen von der J. G. Calve'schen Buchhandlung in Prag zu beziehen.

Dr. Hellmann zeigt einen in Thüringen erlegten *Falco peregrinus* vor, der in manchen Abweichungen an *F. lanarius* erinnert, und auf den ersten Blick wohl damit verwechselt werden könnte, schliesslich aber doch als Varietät des Wanderfalken erkannt und bestimmt wurde.

Hofrath Reichenbach spricht sodann zum Schlusse »über die

systematische Stellung von *Strigops habroptilus*,« der seinem ganzen Habitus nach die Eulen unter den Papageien repräsentirt, zu den Kakatus gehört und ganz eigentlich ein »Nacht-Papagei« ist. Ende der Sitzung nach 1 Uhr.

Gegen 2 Uhr folgte die Versammlung einer an sie ergangenen Einladung des Herrn Geschäftsführers, Oberamtmann Heine, zu einem wahrhaft glänzenden Diner von 60 Gedecken. Ein schmetternder Tusch des Kürassier-Trompetercorps, das heimlich im Parke aufgestellt war, folgte dem ersten Toaste und überraschte die Gesellschaft, die sich nach aufgehobener Tafel im schönen Parke in einzelne Gruppen auflöste, die Freuden der Musik und der Besprechung, sowie der wiederholten Besichtigung der trefflichen in ihrer Art vielleicht einzigen Vögel-Sammlung des gastfreien Wirthes geniessend. Der späte Abend vereinigte die Mehrzahl der Versammelten in gemüthlicher Besprechung um eine Bowle im kleinen Saale des Hôtels.

Donnerstag, den 14. Juli 1853.

Nach wiederholter Besichtigung der Heine'schen Sammlung begann die allgemeine Sitzung gegen 9 Uhr mit einer Eröffnungsrede des Herrn Vorsitzenden, Hofrath Reichenbach. Der Sekretär der Gesellschaft bittet darauf um's Wort wegen des zu erstattenden Geschäftsberichtes, Bestimmung des nächsten Versammlungsortes etc. Der Vorsitzende will namentlich Letzteres bei dem Mittagstische verhandelt wissen. Der Sekretär behauptet, dass diess gegen die Statuten sei, die nicht willkürlich vom Tages-Vorsitzenden geändert werden können, und dass er, sogleich zum Worte gekommen, die Sache bereits beendet haben könne, indem er die Zeit nicht unnützen Debatten geopfert sehen mag. Er schlägt hierauf Gotha zum nächsten Versammlungsorte vor im Auftrage des Einladenden, Herrn Dr. Hellmann von dort, und der grossen Mehrheit der Versammelten. Der Vorschlag wird angenommen und Herr Dr. Hellmann zum Lokal-Geschäftsführer ernannt. Der Rechenschaftsbericht, zu dem Herr von Homeyer bemerkt, dass die Rechnungsablage des vergangenen Jahres je bei der nächstjährigen Versammlung erfolgen möge, folgt später. Dr. Cabanis zeigt darauf einige von den vielen Seltenheiten des Heine'schen Museums vor, neben vielen Exoten *Sylvia caligata* = *scita* und *S. icterina*, Eversm. Prof. Blasius bemerkt dazu, dass Eversmanns *S. icterina* der *Trochilus* sehr ähnlich, der Gesang beider Vögel aber vollkommen gleich, und die Eversmann'sche

icterina wohl keine gute Species sei. Prof. Naumann findet den vorliegenden Vogel der Meissnerschen *sylvestris* sehr ähnlich, die er in den Nachträgen zu seinem Werke abgebildet, deren Gesang aus den Strophen des *Trochilus* und *rufa* zusammengesetzt, und deren Nestbau und Eier gleichfalls von beiden abweichen. Dasselbe behauptet Baldamus, ohne daraus eine Speciesdignität für die *sylvestris* zu folgern. Dr. Hartlaub liest Einiges aus einer an die Versammlung eingesandten Arbeit des Grafen Wodzicki über *C. locustella*, *fluvialis* und *luscinioides*. Baldamus knüpft daran die Mittheilung, dass er ein Männchen von *Sal. Locustella* drei Tage lang lebend erhalten, das ihm nach der ersten halben Stunde seiner Gefangenschaft in Gegenwart von Zeugen einen Mehlwurm aus der Hand genommen, und wahrscheinlich in Folge der Verzehrung von einigen und dreissig Mehlwürmern, die der Vogel in einem zugedeckten, in einer Ecke der Stube befindlichen Glase gefunden und zu sich genommen habe, gestorben sei. Hofrath Reichenbach berichtet, dass *Sal. turdoides* über ein Jahr lang im Käfige erhalten worden sei, und knüpft daran die ausführliche Auseinandersetzung, dass die Rohrsänger unter den Sylvien die Anabaten, Synallakten etc. repräsentiren, die gleichfalls den Schwanz ausbreiten u. s. w. Eine an Herrn Dr. Schlegel eingegangene und von diesem der Versammlung zugesandte Anfrage von G. W. Sermann in Altenburg: »Was hat es für eine Bewandniss mit den sogenannten Wachtauben?« gab Veranlassung zu einer Besprechung dieses Gegenstandes, worin zunächst Prof. Naumann dieselben Erfahrungen gemacht zu haben behauptete, wie Herr Sermann, ohne über den Grund dieser Thatsache näher berichtet zu sein. Thatsache sei es, »dass einzelne Tauben über Nacht auf freiem Felde und in einer Entfernung von weiter als einer Viertelstunde Weges (s. Beil. Nr. 6.) von dem Taubenschlage entfernt angetroffen werden.« Hofrath Pannier ist der Meinung, dass diese Tauben gattenlose oder solche sein dürften, welche unter den Uebrigen nicht gelitten, und deshalb Abends vom Schlage verjagt werden. Oekonom Kratsch hat während drei Jahren eine sogenannte Wachtaube beobachtet. Diess war eine ungepaarte Taube, welche alle Abende spät ausflog und des Morgens früh zum Schlage zurückkehrte. Störte er sie des Nachts von ihrer Schlafstelle im Freien auf, so flog sie zum Schlage zurück. Man behauptet, dass diese Tauben sich auch durch ihren raschen, rapiden Flug auszeichnen, und findet diese Behauptung bestetigt. Man kommt zu keiner Entscheidung und wünscht weitere Beobachtungen über diesen

Gegenstand. Postsekretär Pralle legt einige Kukkukseier und andere oologische Merkwürdigkeiten vor und spricht darüber (s. Beil. Nr. 7.); hierzu liest Herr von Homeyer aus einer andern Arbeit des Herrn Grafen Wodzicki Beobachtungen über die Fortpflanzung des Kukkuk. Die über diesen Gegenstand entstehende Debatte eröffnet Dr. Lucanus mit der Mittheilung, dass er einen jungen Kukkuk in einer engen Baumhöhle gefunden, in dessen Nähe sich ein altes Weibchen aufgehalten, das sich bei dem Hunger- und Angstgeschrei des jungen Vogels sehr ängstlich und offenbar mütterlich besorgt gezeigt habe. Hofrath Reichenbach findet es beruhigend, dass der Kukkuk doch nicht aller Mutterliebe baar und ledig sei. Past. W. Thienemann hat einen rothbraunen Kukkuk mit einem legereifen Ei und den Eierstock ganz anders, als bei andern Vögeln gefunden. Das nächste Ei hätte nur in 6 bis 7 Tagen Legereife erhalten können. Herr von Homeyer findet einen Beitrag zur Beantwortung der Frage, wesshalb der Kukkuk seine Jungen nicht selbst erzieht, auch darin: Dass die alten Kukkuke nur grosse, langbehaarte Raupen fressen, während — analog andern Erscheinungen dieser Art — die Jungen eines andern Futters, namentlich kleiner Raupen, bedürfen, welche diese vielfressenden Vögel in solchen Massen brauchen, dass die Kukkuke sie nicht herbeizuschaffen vermögen, während die kleinern Sylvien diess viel eher im Stande sind. Herr Fritsch berichtet von einem gleichfalls in einem engen Baumloche sitzenden Kukkuke, der von Rothkehlchen gefüttert wurde. Herr Kratsch hat beobachtet, dass junge Blaumeisen (*Parus coeruleus*) von einem *P. coeruleus* und einem *P. palustris* gefüttert wurden. Herr Hoffmann führt an, dass sowohl die von ihm gefundenen als die von Herrn Pralle vorgelegten Kukkukseier nicht so gefärbt und gezeichnet seien, als die Eier der Vögel, in deren Nestern sie gelegen. Hofrath Reichenbach macht daraus den Schluss, dass eine solche Färbung etc. nicht Regel sei. Baldamus will die Berechtigung dieses Schlusses nicht zugeben, und erklärt diese Thatsachen als Ausnahmen von der Regel, die er übrigens bekanntermassen so hingestellt: dass bestimmte Kukkukweibchen bestimmt gefärbte Eier der Regel nach in bestimmte Nester legen etc. Die Ausnahme mache eben die Regel. Das Faktum sei vollkommen constatirt, dass einfach spahngrüne, weisse, weissgelbe, röthliche, bleicholivengrüne und Kukkukeier mit und ohne mannichfach verschiedene Zeichnung gefunden werden, die darin den Eiern vieler Sän-ger höchst ähnlich seien. Stehe diess Faktum fest, so liege a priori

der Schluss nahe, dass — wenn die Natur dabei einen Zweck habe — dieser kein andrer sein könne, als die Kukkukseier den Eiern der Vögel ähnlich zu machen, in deren Nester sie gelegt zu werden bestimmt seien, und schwerlich sei anzunehmen, dass das blassrothe, schwarzbraunpunktirte Kukkuksei — von dem Herr Hofjäger Braune in Greiz in dem Neste von *Hypol. vulgaris* und im Legedarme des alten Weibchens gefunden — in das Nest von *S. phoenicurus* oder *Oenanthe*, und das spahngrüne Ei in Breslau in das Nest von *Hyp. vulgaris* gelegt zu werden bestimmt worden sei. Herr Pralle ist der Ansicht, dass seine eigenen wie alle vereinzelt stehenden Fälle, wo die Kukkukseier den Eiern der Vögel, in deren Nestern sie gefunden werden, nicht ähnlich sind, der von dem Vorredner aufgestellten und durch so viele That-sachen unterstützten Regel nicht widersprechen. Hofrath Reichenbach schliesst die Debatte mit der Bemerkung, dass der Grund der interes-santen Thatsache zu erforschen sei, und Dr. Cabanis übergibt dem Präsidium eine Arbeit Dr. Glogers: »Hauptsache und Nebensache an der Behandlung der Kukkukseier.« Herr Hofrath Reichenbach spricht sodann über die beiden jetzt bestehenden ornithologischen Zeitschriften, und stellt die Fortsetzung einer dritten, der ältesten von den dreien, der *Rhea* des Herrn Dr. L. Thienemann in Aussicht. Pf. Baldamus sieht sich zu der Versicherung veranlasst, dass er, wie er die *Naumannia* erst nach langer Ruhe der *Rhea* und nach mehrseitiger Mittheilung von deren Aufhören in's Leben gerufen, so auch dem Erscheinen des »*Journals für Ornithologie* von Dr. Cabanis« Nichts in den Weg gelegt; dass ihn bei der Gründung wie bei der Fortführung seiner Zeitschrift nur das Interesse der Wissenschaft geleitet, dem er, frei von jeglichem Eigennutz, gar manches Opfer gebracht habe, und ruft Herrn Dr. Cabanis und den eben eingetretenen Verleger der *Naumannia*, Herrn Buchhändler Carl Hoffmann zu Zeugen für seine Behauptungen auf. Der Herr Vorsitzende findet darin Persönlichkeiten, und fährt fort, über die buchhändlerischen Verhältnisse bezüglich der *Rhea* und anderer Werke desselben Verfassers zu sprechen. Der Sekretär unterbricht nochmals den Herrn Vorsitzenden, und findet dergleichen Mittheilungen als nicht hierher gehörig, ohne Interesse für die Versammlung und die kostbare Zeit raubend. Der Herr Vorsitzende bezeichnet diese Unterbrechung als unparlamentarisch und tyrannisch, wie die frühere, (zu Anfang der Sitzung, betreffend den statutenmässigen Vortrag des Geschäftsberichtes). Der Sekretär schweigt — (und da er diess schreibt,

kann er hinzufügen: lediglich im Interesse der »kostbaren« Zeit, die so viele der aus weiter Ferne Gekommenen ebenso wenig als er selbst mit interesselosen Privat-Geschichten vergeudet sehen mögen.) — Pastor H. Zander spricht über das Genus *Anthus* und trägt seine Ansichten darüber vor, indem er sie zugleich an einer Reihe von Beweisstücken demonstriert. (S. Beil. Nr. 8.) In der darüber entstehenden Debatte spricht sich Prof. Blasius für die Synonymität von *A. pratensis* und *cervinus*, und von *A. aquaticus*, *rupestris* und *obscurus* aus. Herr Fritsch bemerkt, dass *A. rufogularis* (= *cervinus*) niemals in Böhmen vorkomme. Da die Grössenverhältnisse bei beiden (*cervinus* und *pratensis*) dieselben seien, so sei es eine schwierige Frage, wie die Farbenverschiedenheit zu erklären sei. Prof. Blasius: Die Frage sei weit allgemeiner und auch dahin zu stellen, ob die Nichtverschiedenheit der Jungen und Weibchen bei nahe verwandten Arten für dieselben von specifischem Gewichte sei. Uebrigens sei die Verbreitung von *A. rufogularis* so eigenthümlich, dass daraus für die Selbstständigkeit der Art wenig zu gewinnen sei. Baldamus führt als Beweis für die Artselbstständigkeit von *rufogularis* deren von *A. pratensis* specifisch verschiedene Eier (aus 3 Nestern) an, und führt als Analogon zur Verbreitung dieses Vogels die sporadische Verbreitung manches Andern, z. B. *Corvus Cornix* an. Dr. Cabanis will später die geographische Verbreitung des *cervinus* geben, der ihm ein östlicher Vogel ist. Prof. Blasius theilt mit, dass *Limosa Terek* im Jahre 1843 bei Braunschweig geschossen ist. Herr von Homeyer liest aus des Grafen Wodzicki Papieren vor, dass dieser *Muscicapa parva* und *minuta* (Schilling) für synonym halte, und Dr. Hartlaub aus brieflichen Mittheilungen desselben trefflichen Beobachters, dass *Parus biarmicus* Schnecken fresse. Ferner: dass Nachrichten aus England zu Folge, *Pyrrhoc. Graculus* dort im Aussterben begriffen sei. Herr von Homeyer fordert zu einer Beschlussnahme rücksichtlich der Zeitbestimmung der nächsten Versammlung auf. Nach längerer Debatte wird durch grosse Stimmenmehrheit der dritte Dienstag des Juli 1854 festgesetzt.

Als nach mehrmaliger Aufforderung des Herrn Vorsitzenden sich Niemand mehr zum Worte meldet, drückt derselbe in einer kurzen Schlussrede dem Herrn Geschäftsführer sowie den Gästen den Dank der Versammlung aus und erklärt darauf, um 1 Uhr, die siebente Ornithologen-Versammlung für geschlossen.

Ein gemeinschaftliches Mahl im Hôtel vereinigte noch einmal die

grosse Mehrheit der Versammelten, von denen Viele mit dem Nachmittagszuge der Eisenbahn Halberstadt verliessen, während die Uebrigen, wie schon am Morgen, die Merkwürdigkeiten der Stadt und das Heine'sche Museum, Vogel- und Eiersammlung, unter freundlicher Führung des Herrn Oberprediger Hennecke und des Herrn Geschäftsführers besichtigten, gewiss aber Alle mit dem Gefühle des Dankes für so grosse Gastfreundschaft schieden.

Der Sekretär der D. O. G.

E. Baldamus.

Verzeichniß

der bei der siebenten Versammlung der deutschen Ornithologen-Gesellschaft zu Halberstadt anwesenden Mitglieder.

1. Herr Geheimerath Prof. Dr. Lichtenstein aus Berlin.
2. „ Gustav Thienemann, Pastor in Obernessa bei Weissenfels.
3. „ Wilhelm Thienemann, cand. theol. in Halle.
4. „ W. Pralle aus Celle.
5. „ Hofrath Prof. Dr. Reichenbach aus Dresden.
6. „ N. Kjärbölling aus Kopenhagen.
7. „ Edm. Naumann aus Ziebigk.
8. „ H. Kunz aus Leipzig.
9. „ L. Lungershausen aus Schlotheim in Thüringen.
10. „ Dr. A. Hellmann aus Gotha.
11. „ Alfred Edm. Brehm, stud. phil. aus Renthendorf.
12. „ Anton Fritsch, Museumsassistent aus Prag.
13. „ Carl Rimrod, Prediger aus Quenstedt am Harz.
14. „ Carl Müller, Conservator aus Halberstadt.
15. „ A. Rammelsberg, Inspektor am zoologischen Museum in Berlin.
16. „ Dr. med. Gustav Hartlaub aus Bremen.
17. „ E. Baldamus, Pfarrer aus Diebzig.
18. „ W. Hennecke, Oberprediger aus Halberstadt.
19. „ Kirchhoff, Hauptmann a. D. aus Schäferhof bei Nienburg.
20. „ Prof. Dr. J. F. Naumann aus Ziebigk.
21. „ Wegener, Forstinspektor in Magdeburg.
22. „ Dr. med. Nagel aus Halberstadt.

23. Herr Julius Hoffmann aus Stuttgart.
24. „ Baron Richard König-Warthausen aus Warthausen, Würtemberg.
25. „ Dr. J. Cabanis, Custos a. zool. Museum in Berlin.
26. „ F. Heine, Oberamtmann aus Halberstadt.
27. „ E. F. von Homeyer auf Warbelow bei Stolp.
28. „ G. A. Wilhelm Thienemann, Pastor in Sprotta b. Eilenburg.
29. „ Oscar von Meibom, Forstkandidat z. Z. in Dingelstedt.
30. „ Dr. med. C. Hennecke, Arzt in Goslar.
31. „ J. C. Pannier, Hofrath aus Zerbst.
32. „ Moritz Schulz, Conservator am Herzogl. Carolinum in Braunschweig.
33. „ W. Pässler, Pastor in Brambach, Anhalt.
34. „ Porzig, Oekonom in Steinwitz bei Altenburg.
35. „ E. Heine, Appellationsgerichtsath zu Halberstadt.
36. „ Dr. Steinberg, Seminardirektor zu Halberstadt.
37. „ Joh. Kratsch, Oekonom in Kleintauschwitz bei Altenburg.
38. „ Prof. J. H. Blasius aus Braunschweig.
39. „ H. Zander, Pastor in Barkow bei Plau, Meklenburg.
40. „ Dr. F. Lucanus aus Halberstadt.
41. „ Ludwig Freiherr von Minnigerode aus Halberstadt.

Geschäftsbericht des Jahres 1852 bis 1853.

Als wirkliche Mitglieder sind der deutschen Ornithologen-Gesellschaft beigetreten seit der vorjährigen Versammlung im Ganzen 37 Personen, von denen folgende 16 Mitglieder in dem Verzeichnisse und der Naumannia noch nicht aufgeführt sind:

- Herr Dr. med. C. Hennecke, Arzt in Goslar.
- „ Wegener, Forstinspektor in Magdeburg.
 - „ Otto Thieck, Tanzlehrer in Halle.
 - „ Aug. Wilh. Thienemann, cand. theol. in Halle.
 - „ Anton Fritsch, Museums-Assistent in Prag.
 - „ Louis Lungershausen, Landwirth in Schlotheim in Thüringen.
 - „ Julius Carl Pannier, Hofrath in Zerbst.
 - „ Ernst Pechmann, Geheimrath in Halberstadt.

Herr Eduard Heine, Oberappellationsgerichtsath in Halberstadt.

- » Nicolai, Medicinalrath, Dr. med. in Halberstadt.
- » Nagel, Dr. med. in Halberstadt.
- » Alfred Edmund Brehm, stud. phil. aus Renthendorf.
- » Heinecke, Dr. med. in Halberstadt.
- » Joh. Heinrich Blasius, Professor in Braunschweig.
- » Amandus Sehring, Baumeister in Edderitz, Anhalt.

Zu Ehrenmitglieder wurden creirt:

1. Sr. Hoheit, der regierende Herzog Ernst von Sachsen Coburg-Gotha.
2. Herr Jules Verreaux in Paris.
3. » Edouard Verreaux in Paris.
4. » Dr. Pucheran in Paris.
5. » Dr. Cassin in Philadelphia.
6. » Dr. Wilson in Boston.
7. » Gould in London.
8. » Strickland in London.
9. » Charles Lucien Bonaparte, Prinz von Canino und Musignano in Paris.

Bekanntmachung.

Die achte Versammlung der deutschen Ornithologen-Gesellschaft wird mit dem dritten Dienstage des Juli im Jahre 1854 in Gotha beginnen. Zum Lokal-Geschäftsführer ist Herr Dr. A. Hellmann dasselbst gewählt worden. Die Versammlung wird vier Wochen vor ihrem Beginne noch einmal in den gelesensten deutschen Zeitungen und in dem Organe der Gesellschaft, der Naumannia, bekannt gemacht werden.

Der Sekretär

E. Baldamus.

Die Beilagen zum Protokolle werden, so weit sie in diesem Hefte nicht Raum finden, in das nächste aufgenommen werden.

Die Redaktion d. N.

Beilage Nr. 1.**Eröffnungsrede, gesprochen von W. Thienemann.**

Meine hochzuverehrende Herrn.

Zahlreich und zum Theil aus weiter Ferne haben Sie sich abermals vereinigt, gemeinschaftlich für die reizende Vögelkunde zu wirken. Die Liebe zur Natur, wo sie einmal Wurzel gefasst, ruht und rastet nicht, man kann von ihr, wie von der Natur sagen, sie sei unvertilgbar. *Naturam furca expellas, tamen usque recurret.* Sie entflammt den Jüngling, begeistert den Mann, erhebt und stärket den Greis. Daher breitet sie sich auch, trotz der scheelen Gesichter, welche engherzige Seelen dazu machen, immer weiter aus, gewinnt immer mehr Freunde und Forscher, stiftet immer mehr Gutes in der Körper- wie in der Geisterwelt. Wir halten es mit dem gefiederten Volke, wir bilden einen Ornithologen-Verein, den ersten dieses Namens, der, so viel mir bekannt, je geschlossen worden ist. Wir lassen uns nicht irre machen, wenn Jemand uns vorwerfen wollte, wir hätten ein gar zu kleines, beschränktes Gebiet zur gemeinschaftlichen Bearbeitung uns auserwählt, und bemerklich machte, dass mehrere nicht einmal das Ganze, sondern nur einen kleinen Theil davon zu ihrer Pflege ausersehen hätten, der Eine Nester und Eier, oder gar letztere allein zu sammeln und zu untersuchen, der Andere nur auf ein Vogelkabinet bedacht wäre, der Dritte vorzugsweise die Litteratur zum Liebling sich ausersehen, der Vierte als Anatom und Physiolog den innern Bau mit Kenneraugen betrachte, der Fünfte endlich nur lebende Vögel, also vorzüglich die singenden zu seinen Lieblingen erwählt habe. Ich sage, wir lassen uns dadurch nicht einen Augenblick in unserm Streben stören, wir wissen recht gut, dass die herrliche Natur ein grosses, engverbundenes Ganze bildet; aber sie besteht aus unzähligen Theilen — wer die Theile nicht kennt, der kennt auch das Ganze nicht, das aus Theilen besteht, wer das Besondere nicht erforscht, wie mag der das Allgemeine erfassen und verstehen! Und ist das nicht eben das Mittel, die Natur in ihrer vollen Herrlichkeit, in ihrem höchsten Glanz, in ihrer Majestät zu erkennen, dass man auch im kleinsten Theile, im verachtetsten Geschöpfe ihrem Walten und Wirken, ihrem Schaffen und Bilden, ihren Aeusserungen und Kräften nachspürt? Und wie hat sich nicht in neuer und neuester Zeit das Gebiet der Ornithologie erweitert! Zu Linné's Zeit wäre es fast lächerlich erschienen, einen Ornithologen-Verein zu bilden, wie wenig Vögel kannte man den Namen

nach, und wie gering war die Kenntniss von ihrer Beschaffenheit, ihrer Lebensart. Blicken Sie jetzt in die Meistersammlung unsers geehrten Herrn Geschäftsführers, betrachten Sie des Herrn Hofrath Reichenbachs vollständigste Naturgeschichte — welch ein Zuwachs, welch ein umfassendes Wissen, welch ein ungeheurer Fortschritt; da erscheint uns die Ornithologie als ein so gewaltiges Gebiet, welches ganz zu erforschen, zu bearbeiten kaum das kurze Leben und die beschränkten Kräfte eines Einzigen ausreichen möchten. Fragen Sie unsern hochgeehrten Altmeister, den Herrn Professor Naumann, der alle seine Kraft, und die ist doch wahrlich eine ausgezeichnete, der seine ganze Lebenszeit, und die ist leider schon eine weit vorgeschrittene, der Erforschung der Ornithologie Deutschlands gewidmet hat, wie weit er damit gekommen? Ob er wohl meint es sei ihm gelungen, dieselbe völlig zu ergründen?

Also, geliebte Mitarbeiter auf den belohnenden Gefilden der Naturforschung, lassen Sie uns das glücklich begonnene Werk freudig fortsetzen, »die Erndte ist gross, heisst es auch hier, aber der unermüdeten Arbeiter immer noch wenig.« Lassen Sie uns unter dem Beistande dessen, der uns diese Tage bereitet, der uns hier von Neuem zusammengeführt hat, die gegenwärtigen Tage und Stunden weise benutzen, die Natur, aber vornehmlich auch den erhabensten Herrn der Natur, deutlicher, reiner zu erkennen und würdiger zu preisen. Dann werden wir nicht vergeblich, nein in Segen gearbeitet haben. Ich erlaube mir zum Schlusse noch einige Worte des seel. Burdach aus seiner ausgezeichneten Physiologie Ihnen zuzurufen und an's Herz zu legen: »Die Verknüpfung der nothwendig begründeten Einzelheiten in der Natur zu weiterem Zwecke deutet auf ein allgemeines Leben im Weltganzen hin; diese organische Einheit der durch eine Ursache herbeigeführten Wirkung mit der Vermittelung vielfältiger Zwecke führt zur Anerkennung eines ideellen Grundes; die gegenseitige Durchdringung von Gegenwart, Vergangenheit und Zukunft weist auf ein Unendliches und über die Schranken der Zeit Erhabenes hin. So erkennen wir denn die von der unendlichen Idee ausgehende Weltkraft, welche überall schafft, bildet, belebt und hier die Aussenwelt, dort die organische Bildung, dort wieder das Seelenleben dazu in Bewegung setzt. Weit bleiben wir in der (unserer) Erkenntniss zurück, wenn wir nur den Einzelheiten zugewendet, nichts als den Mechanismus anschauen und die lebendige Verknüpfung zu einem harmonischen Ganzen aus den Augen verlieren.«

Larus Heinei. Heine's Möve.

Von

E. F. von Homeyer.

Bei Gelegenheit der Ornithologen-Versammlung zu Berlin im Jahre 1851 hatte ich die Freude, den Anwesenden eine griechische Möve vorzulegen, die allgemein, trotz bedeutender Aehnlichkeit mit *Larus canus* als eigene, gute Art anerkannt wurde. In Bezug auf neuere Erscheinungen und Entdeckungen nichtdeutscher Ornithologen beruhigte mich die Versicherung meines werthen Freundes, Herrn Dr. Hartlaub, dass diese Möve noch unbeschrieben sei. Dennoch zögerte ich mit der Veröffentlichung derselben, die ich jetzt mit um so grösserer Sicherheit unternehmen zu können glaube.

Was die Namengebung betrifft, so wird Niemand, der das Glück hat, die anspruchlosen Verdienste des Herrn Oberamtmann Heine auf St. Burchard bei Halberstadt zu kennen, daran zweifeln, dass die Huldigung eine gerechte sei.

Beschreibung

von

Larus Heinei.

Die ganze Erscheinung erinnert an *Larus canus*, unter welchem Namen ich diese Möve auch von Athen in zwei Exemplaren erhielt; indessen ist die ganze Gestalt eine schlankere und gestrecktere, obgleich von etwas grössern Dimensionen. Die Färbung der Füsse ist, soviel sich an den getrockneten Bälgen erkennen lässt, eine gelbliche oder ganz gelbe, ähnlich wie bei *Larus Michahelli*. Schnabel wie bei *Larus canus*, nur schlanker und etwas länger; dasselbe gilt von den Füssen.

Die Färbung des Gefieders ist der von *Larus canus* in der Hauptsache durchaus ähnlich, wesshalb es genügen mag, die Abweichungen davon hervorzuheben. Der Flügelrand, die Handfedern

und die grössern Deckfedern des Flügels sind schieferschwarzlich, in das Grau des Rückens übergehend; letzteres ist ein wenig dunkler als bei der Sturm-Möve.

Die zweite bis vierte Schwingen zweiter Ordnung haben in ihrer Mitte schwarze Schäfte, die sechste bis elfte an der Aussenfahne Schieferschwarz. Die zweite Primärschwinge vor der Spitze nur an der Innenfahne einen weissen Fleck. Auf zwei Tertiärschwingen ein rundlicher schieferschwarzer Fleck.

Nach sorgfältiger Vergleichung mit sieben Stück unter meiner grossen Zahl ausgewählter Sturm-Möven verhalten sich die Maasse wie folgt: (in Millimetern.)

Exemplare.	Flügel.	Spitze.	Schwanz.	Fusswurzel.	Mittelzehe ohne Nagel.	Nagel.	Schnabel v. M. W.	Länge des Nasenloches.
Larus Heinei.				Millimeter:				
1. Alt, im Winter .	395	187	154	60	39	10	64	11
2. Jung, im ersten Frühling . . .	387	180	138	54	37	8	53	9
Larus canus.								
3. M. alt, im Juni, (ein selten grosses Stück)	392	188	145	56	40	10	55	10
4. M. alt, im Juni .	374	178	144	53	37	9	58	9
5. M. alt, im August	365	176	131	53	36	10	55	8
6. M. alt, im Decemb.	370	173	143	53	36	9	53	8
7. W. alt, im August	358	174	131	53	36	10	54	8
8. W. alt, im Decemb.	375	175	143	54	38	9	54	8
9. W. jung, im März	376	178	138	54	36	8	55	9

Warbelow, im April 1853.

E. F. v. Homeyer.

Der wichtige Einfluss der Vögel auf die Feld- und Waldwirthschaft, besonders in Bezug auf die dem Walde schädlichen Insekten.

Von

Casimir Grafen Wodzicki *).

Lwów 1851. 27 p.

Eine kleine aber inhaltreiche und sehr wichtige Broschüre des unsern Lesern bereits mehrfach bekannten, ausgezeichneten Beobachters, Herrn Grafen Wodzicki; zunächst für seine Landsleute bestimmt, und desshalb in polnischer Sprache geschrieben, aber von so allgemeinem Interesse, und das Meiste, was der Herr Verfasser bezüglich der Verhältnisse seines Landes sagt, so sehr auf die unsrigen passend, dass wir es der Wissenschaft und ihrer praktischen Anwendung schuldig zu sein glauben, das Wichtigste dieses Schriftchens im Auszuge zu geben.

Der Herr Verfasser beginnt mit einer kurzen »Geschichte der Waldverwüstungen seit dem 17. Jahrhundert,« und mit Aufzählung und Beurtheilung der »gegen den Insektenfrass vorgeschlagenen und angewendeten Mittel.« Nachdem er unter diesen »Fasten, Processionen, Bussen und Gebete«**) als die Hauptmittel des 17. Jahrhunderts angeführt, heisst es darüber weiter: »Die sowohl bei uns als in andern Ländern zu verschiedenen Zeiten beauftragten Kommissionen, welche aus Förstern und Naturkundigen bestanden, haben, ohne gehörige Kenntniss von diesen Waldfeinden, wenig oder gar nichts ausgerichtet, denn die Erfahrung hat uns überzeugt, dass:

Grabenschlagen nur dann zweckmässig ist, wenn die Graben mit Wasser gefüllt werden können: Denn durch trockene Graben kriechen die Raupen fort und verbreiten ungehindert die Ansteckung weiter. Auch ist diess Mittel heute für Privatbesitzer zu kostspielig, ohne Unterstützung seitens der Regierungen.

*) O wpływie jaki wywierają plaki na gospodarstwo tak polne, jak i lesne w ogólnosci, a w szczególności o owadach szkodliwych, przez Kasimierza Hrabiego Wodzickiego, Członka czynnego Towarzystwa gospodarskiego galicyjskiego. Lwów, w drukarni Zakładu Narodowego Ossolinskich. 1851.

**) In einem deutschen Gebetbuche aus dem Ende des 17. Jahrhunderts heisst es: „Vor den Türken, Insekten und Waldwürmern bewahre uns, o Herr!“

»Das Eintreiben der Heerden in angesteckte Wälder anlangend, so suchen die Schweine im Allgemeinen bloss Wurzeln, und nur die gierigeren fressen Raupen; sie erkranken aber davon und sterben unvermeidlich. Wohl mag es sein, dass wenn ein Waldbesitzer einige hundert Schweine in den Wald treibt, er die Vernichtung zum Theil hemmen kann: jedoch muss er auf den Verlust seiner Heerde gefasst sein*). Möge er sich also wohl berechnen, was er lieber erhalten will, seine Heerde oder seinen Wald.«

»Die durch Herrn Professor Lobarzewski im 9. Bande der Abhandlungen des Landwirthschaftlichen Vereines in Lemberg angegebenen Mittel:

- a) Die ausgewachsenen Raupen zur Zeit ihrer Verwandlung in Puppen durch Menschenhand zu vernichten, und
- b) die an den Stämmen der Bäume sitzenden beschwerten Nachtschmetterlinge (wohl die Weibchen vor dem Eierlegen) in Netzen aufzusammeln;

mögen für Russland anwendbar sein, wo ein Befehl hinreicht, Tausende von Menschen für solche und ähnliche Zwecke beisammen zu haben u. s. w.

Meines Erachtens ist das zweckdienlichste Mittel: passende Schriften zu verbreiten, in welchen eine gehörige Beschreibung der schädlichen Waldinsekten und deren Feinde enthalten ist, und solche besonders den Förstern zur Belehrung in die Hände zu geben etc. Der billige Preis solcher Schriften und ein williges Handanlegen der Waldbesitzer würden im Lande den Grund zur Verbreitung der Naturkunde legen, welche für die Landwirthschaft so unentbehrlich ist.

Als Naturforscher und vorzugsweise der vaterländischen Ornithologie gewidmet, betrachte ich von meinem Standpunkte aus manchen Schaden und manche Plage, die aus dem Verluste des Gleichgewichtes in der Natur entstehen, mit ganz andern Augen, so dass es nicht ohne Nutzen sein wird, die Land- und Forstwirthe, hauptsächlich die Förster mit den Geschlechtern und Arten der Vögel bekannt zu machen, ohne welche die Insekten eine unerträgliche Plage und alle unsere Arbeiten und Bemühungen in der Wirthschaft vergeblich sein würden.

*) Die durch die Schweine ausgewühlten Puppen und Larven sind der Heerde minder schädlich, wohl aber die unter dem Moose befindlichen Raupen, welche ihre Behaarung in den Eingeweiden festsetzen, verursachen Schmerz, Entzündung und hemmen hauptsächlich die Verdauung.

Blicken wir zur Zeit der Sommermonate in die Sümpfe, auf die Massen von Nymphen und Larven, auf die Millionen von Fliegen und Mücken, von denen jedes Weibchen einige hundert Eierchen legt; auf die unter der Last der Raupen fast bis zur Erde sich neigenden Zweige, auf die mit Insekteneiern bedeckten Aeste — und wir werden mit Furcht und Schrecken ausrufen: Die Sonne muss verdunkelt werden, wenn diess Alles sich glücklich ausbilden sollte!

Von Aristoteles und Plinius bis auf unsre Zeiten sind nicht wenig neue Entdeckungen gemacht worden, und so lange nur die wundervolle Maschinerie der Schöpfung sich regen wird, so lange die Naturforscher nicht aufhören werden, der Menschheit ihre Dienste zu bieten, werden sie auch nicht aufhören, in demüthiger Seele vor der Grösse des Schöpfers und mit Dankbarkeit die überall herrschende Harmonie zu bewundern, das Gleichgewicht in der Natur, welches der Mensch nicht ohne Mühe zu vernichten im Stande ist, durch dessen Vernichtung er aber, — und wenn er auch nur in kleinem Raume und nur ein Glied der Schöpfung ausrottet, — den Fluch auf sein eigenes Haupt ladet.

Friedrich der Grosse, dieser grosse Mann, welcher so unsterbliche, wenn gleich blutige Spuren hinterlassen hat, glaubte berechtigt zu sein, sich in die göttliche Regierung mischen zu dürfen, und wollte sein Lieblingsobst, die Kirschen, welche auf dem undankbaren, sandigen Boden Brandenburgs nicht wohl gerathen konnten, gern vermehren. Er liess demnach einen Befehl ergehen, die Haus- und Feldsperlinge, (*P. domestica et montana*), welche bekanntlich die völlige Reife dieses Obstes nicht abwarten, und vor dem Eigenthümer verzehren, — zu fangen, zu schiessen und gänzlich zu vertilgen, und setzte auf den Kopf derselben eine Prämie von sechs Pfennigen. Aber was geschah? In zwei Jahren hatte die Regierung einige Tausend Thaler verloren, und es waren nicht nur keine Kirschen und kein anderes Obst, sondern auch kein Blättchen war in den Gärten zu sehen: Zu solcher Höhe vermehrten sich die Raupen und andre Insekten.

Friedrich der Grosse zog seine Hand aus dem Kreise der harmonischen Schöpfung zurück, widerrief seinen Befehl und sah sich genöthigt aus fernen Gegenden Sperlinge herbeizuschaffen, die er von nun an zu schonen befahl.

Wohl ist es uns Sterblichen erlaubt, den durch irgend ein Wesen uns zugefügten Schaden zu verhüten, aber schwer folgt die Strafe, wenn wir uns erkühnen, ein Geschlecht, gleichviel welches, aus der Schöpfung

zu vertilgen. Unangenehm mag es manchem Ländmann sein, zuzusehen, wie ganze Schaaren von Sperlingen unser unreifes Getreide abfressen, und wie die Krähen und Dohlen unsre frisch besäeten Felder belagern und sich in die Saat theilen. Jedoch diese Vögel bringen uns auch wieder grossen Nutzen; ohne die Sperlinge würde uns dieselbe Plage heimsuchen, welche wir oben gemeldet; ohne die Krähen würde durch übermässige Vermehrung der Käfer nur die Vernichtung der Gärten und Wälder herbeigeführt werden.

Nachdem der Verfasser die einzelnen forstschädlichen Insekten und ihre Lebensweise beschrieben, kommt er zunächst bei Erwähnung der Schmetterlingseier (*Bombyx pini*, *dispar* etc.) auf deren Vertilger, die Meisen und einige verwandte Vögel, deren er folgende aufzählt und kurz beschreibt: *Parus major*, *coeruleus*, *cristatus*, *palustris*, *ater*, *caudatus*, *Sitta europaea* (für uns *caesia*!) *Certhia familiaris*, *Regulus flavi-capillus*.

Diese überwintern alle bei uns, und wenn andere Insektenfresser in wärmere Länder ziehen, durchsuchen sie bei uns während sechs Wintermonaten treulich jeden Stamm, jeden Ast und Zweig unserer Forsten und Gärten.

Zum Beweise, dass die Natur selbst durch Herbeiziehung der schädlichen Thiere deren Verwüstungen Schranken zieht, führt der Herr Verfasser an, dass *B. dispar* im Sommer 1848 alles Laub in seinen Gärten abgefressen, dass er im Herbste mit grossen Kosten die alle Stämme und Aeste bedeckenden Eier habe absuchen lassen, sich aber bald überzeugt habe, dass Menschenhand die Plage nicht abzuthun im Stande sei, und dass er sich auf den Verlust seiner Bäume gefasst gehalten habe. Aber wie gross war meine Freude, als ich im Winter die immer zahlreicher herbeiziehenden Heerden von Meisen und Goldhähnchen und der täglich vermehrten Nester bemerkte. Im nächsten Frühjahr nisteten schon einige zwanzig Paare Meisen in meinem Garten, während ich in andern Jahren kaum zwei bis drei Paare gefunden. Im Jahre 1849 war die Plage schon kleiner, und im Jahre 1850 haben diese beflügelten Gärtner meine Bäume vollständig gereinigt.

Bei Erwähnung der kleinen Kiefernraupe, *Liparis monacha*, und des — soweit bisher bekannt — einzigen Feindes derselben unter den Vögeln, des Kukkuks, citirt der Herr Verfasser die Berechnung des Herrn v. Homeyer (s. *Naumannia* I. 1. p. 12.), die er in weiter ausgeführter Wahrscheinlichkeitsrechnung zu dem Resultate führt, dass 100

Kukkuke (l. c.) in einem Tage die Ausbildung von 2,400,000*) Kiefernraupen verhindert haben, welche schon eine ziemlich grosse Waldstrecke hätten vernichten können.

Da diese Berechnung, fährt er dann fort, etwas fabelhaft erscheinen möchte, so möge mir gestattet sein, hier einige Beispiele aus eigener Erfahrung anzuführen.

In meiner Orangerie waren im Jahre 1842 auf drei hochstämmigen Rosenstöcken 2145 Blattläuse; (ich kann mich in dem Facit um einige zwanzig oder mehr geirrt haben, aber 2000 sind sicher anzunehmen!) ich stellte diese Blumen besonders, und liess einige Sumpfschneisen auf sie los, die sie in wenigen Stunden so reinigten, dass keine einzige übrig blieb, und doch untersuchten die Vögelchen ohne Unterlass noch andere Pflanzen. Diess hat mir den klaren Beweis gegeben, dass 2000 Blattläuse auf einen solchen Vogel gar nicht zu viel sei, und ihm sogar den Hunger noch nicht befriedigt.

Im Jahre 1849 hatten sich in dem Zimmer, in welchem ich Vögel präparirte, so viel Fliegen versammelt, dass ungeachtet des Austreibens und Vergiftens die Fenster von diesen Insekten bedeckt waren. Ich fing ein Rothschwänzchen (*S. phoenicurus*) und liess es in das Zimmer, und während einer Stunde, in welcher ich es aufmerksam beobachtete, sind circa 600 Fliegen von ihm verzehrt worden. Dieses kleine Vögelchen hat mich also in einem sechzehn Stunden langen Julitage von 9600 lästigen Geschöpfen befreit, für welchen Dienst ich es dankbarst wieder in Freiheit setzte.

»Auch der Schrecken und Abscheu der Landbewohner, die Wolken der Mücken haben ihre Feinde, darunter einer der heftigsten und nützlichsten: *Caprimulgus europaeus*, der Ziegenmelker. Dieser gefräßige Nachtvogel jagt behenden Fluges nach Sonnenuntergang einzig**) den Mücken nach. Ich stand im Juli 1839 am Rande eines Teiches und sah, wie ein paar Ziegenmelker in die dort tanzenden Schwärme von je hunderttausenden von Mücken einfielen und so hauseten, dass in kurzer Zeit die ganze ungeheure Menge verzehrt war.

Nach Beschreibung der schädlichsten *Bostrichus*-Arten, empfiehlt Verfasser die Spechte, als die Hauptfeinde der Holzkäfer, der beson-

*) Würde also in den 15 Tagen des Aufenthaltes in jenem Kieferngehölz (von 30 Magdeburger Morgen) 36 Millionen betragen haben. S. Naum. l. c.

**) Doch wohl auch manchen grössern Insekten, Nachtfaltern, Coleopteren etc.

dern Schonung, und muss diese unbedingt höchst nützlichen Vögel sogar noch gegen die wider alle gesunde Vernunft sprechenden Anschuldigungen unwissender Forstleute *) seines Landes in Schutz nehmen!

Er nennt und beschreibt die bekannten europäischen Arten: *Picus Martius*, *viridis*, *canus*, *major*, *leuconotus*, *medius*, *minor*, *tridactylus*, welch Letzterer in den Gebirgswäldern der Karpathen nach mündlichen Mittheilungen des Herrn Verfassers ziemlich häufig ist.

Diese acht Arten von Spechten sind die wahre Assekuranz unserer Wälder! Ich kann meine Aufregung nicht laut genug werden lassen, wenn ich der Barbarei unserer Förster und des Leichtsinns unserer Jäger in dieser Hinsicht gedenke. Die ersteren verwehren nicht nur nicht das Ausnehmen der Jungen **), sondern verzehren sie auch selber; die Andern, von der Jagd heimkehrend, schiessen ihre Flinten ab, auf Was? — Auf Spechte! Und doch werden durch das Töden eines einzigen Spechtes Millionen von Borken- und andern Käfern erhalten! Wie viele dieser nützlichen Vögel habe ich nicht in den Taschen der Jäger oder an den Thüren angenagelt gefunden! Leider trifft die Strafe nicht die Thäter sondern die Besitzer ***).

Wer nur irgend die Gärten fruchtbar und die Wälder in gutem Zustande haben will, der bemühe sich für die Erhaltung der oben erwähnten Vögel, und der Singvögel überhaupt! Von ihnen hängt ganz eigentlich unsere Vegetation ab!

Möge die Verehrung, welche die Egypter dem Ibis, und die Bewohner der Türkei und des südlichen Asiens dem weissen Aasvogel (*Neophron Percnopterus*) und andern Geiern zollen, nicht als einfältiger Aberglaube angesehen werden, sondern als aus dem Gefühle der Dankbarkeit für erwiesene Wohlthaten entsprungen. Auch der von andern Völkern den Eulen erwiesene Schutz hat seinen Grund in dem wohl bemerkten Kriege derselben gegen die Mäuse, die so oft zur Landplage

*) Auch in Deutschland gibt es deren leider, welche behaupten, der Specht verderbe durch sein Zimmern die Wälder! In und mit der Natur wirken und schaffen wollen ohne Kenntniss auch nur ihrer Elemente, welch' ein Widersinn!

**) Auch bei uns ist hin und wieder das „Spechtaushacken“ eine sehr schädliche, von den Forstleuten geduldete oder wohl gar selbst geübte Sitte.

***) Aus einer Anmerkung erfahren wir, dass die Spechte im Polnischen gewöhnlich „Immenwölfe“ genannt werden. Das geschieht hier und da auch in Deutschland, und die Spechte werden desshalb, weil sie zuweilen an die Bienenkörbe kommen, von den Bienenzüchtern als sehr schädliche Vögel verschrien.

werden. Aber selbst die Gebildeteren kennen kaum den Nutzen der Eulen. Fast an jedem Hofe sehen wir diese Vögel an Thür und Thor angenagelt, oder als Scheuchen in Hanf und Reps aufgestellt. Aber wissen möget ihr, ihr Landwirthe, dass ohne Eulen und einige andre Arten Raubvögel wir nur wenig Körner erhalten würden, und hunderttausende von Katzen würden unsere Getreidesaaten und Schober nicht retten können! Wer in Russland die verschleppten Schober und die Schaaren Mäuse gesehen hat, der wird gern das Heulen dieser nützlichen Vögel hören, und seine Frau überzeugen, dass die Eulen zwar den Tod, aber nicht der Hausgenossen sondern der Mäuse vorbedeuten. Warum sind denn aber in den Scheunen, bei Getreideschobern, auf dem Felde etc. etc. so viele Eulen? Weil ihre fast einzige Nahrung sich dort in grosser Menge vorfindet.

Im Jahre 1844 nistete in meinem Hause unter dem Dache der Steinkauz, *Strix Noctua* L. — Als ich das Nest besuchte, hat mich die dort gefundene Menge von Mäusen, als Nahrung für die Jungen, wahrhaft in Erstaunen gesetzt; an einem Juniabende zählte ich elf Mäuse, welche die Eltern zutrug.

Wenn die Eulen auch zuweilen Vögel fangen, so geschieht es doch nur ausnahmsweise; Mäuse sind ihnen zur ausschliesslichen Nahrung angewiesen, und zwar allen Arten, selbst den Waldeulen und sogar den grössern, z. B. dem Uhu und der Habichts-Eule (*St. uralensis-lit-rata*). Ich habe einige zwanzig dieser Vögel untersucht, fand aber Nichts als Maulwürfe und Mäuse in ihrem Magen. Den hier und da von den grössern Arten angerichteten Schaden an Vögeln und jungen Hasen vergelten diese nützliche Eulen tausendfältig. Die kleinern Arten haben Nichts auf ihrem Gewissen.

Im Jahre 1849 hatten sich die Mäuse bei einem meiner Freunde im Krakauischen so vermehrt, dass sie dem Klee die Wurzel zerbeissend, das ganze Feld verwüsteten. Der Waizen, trotz des schönsten Herbstes, wurde immer dünner, und als ich das abgefressene Waizenfeld untersuchte, fand ich Hunderttausende von Löchern, und in jedem der untersuchten Löcher fast ein Achtel Quart des besten Waizens. Ein Stück Landes von einigen zwanzig Morgen muss einige Scheffel (von der Aussaat) verloren haben! Hier mussten des Menschen Hände sinken, denn was sollten sie thun? Aber da hat die wohlthätige Natur die Diener des harmonischen Gleichgewichtes herbeigerufen, und in wenigen Monaten war die Plage gehemmt; denn im Jahre 1850 hat schon

Niemand mehr über Mäuse geklagt. Im August nemlich kamen die Busarde (*F. buteo* etc.) so zahlreich, als wenn sie aus ganz Galizien zu diesem Gastmahle herbeigerufen worden wären; sogar die Zugzeit ging vorüber und sie blieben! Im Winter kamen die Schneeare dazu (*F. lagopus*) und verzehrten den Rest.

Die Unterscheidung der nützlichen Arten unter den Raubvögeln, die genaue Kenntniss ihrer Verbreitung, die Verhinderung allzugrossen Vermehrung der schädlichen: das sind die Aufgaben der Naturforscher, die sie zu lösen haben, um der Gesammtheit die gegen jedes Uebel in der Schöpfung vorhandene Heilmittel anzudeuten. Ich könnte Folianten mit Beweisen von der Nützlichkeit der Naturkunde füllen u. s. f.

Möge es mir noch vergönnt sein, meine heissesten Wünsche, welche aus der Liebe zur Wissenschaft und aus der Ueberzeugung von ihrem Nutzen quillen, laut werden zu lassen: wenn doch jeder Forst- oder Landwirth, der diess Werkchen liest, nur einen Monat zur Erforschung und Beobachtung der bezeichneten Wohlthäter verwenden wollte! Wie würde schon diese kurze Erfahrung Beweise für meine Angaben liefern!

Wenn ich nur irgend einiges Interesse für diese Jedem so nützliche Wissenschaft wahrnehmen möchte; o wie gern, o mit welcher Dankbarkeit wollte ich dann ferner den Nutzen dieser, den Schaden jener Geschöpfe andeuten, und mein aus vieljähriger Erfahrung geschöpftes Wissen mittheilen!

Mein Leben, das ich der vaterländischen Ornithologie geweiht habe, würde nützlicher, meine Bemühungen für die Wissenschaft reichlich belohnt sein, wenn ich meinen Mitbürgern damit nur irgend einigen Nutzen schaffen könnte!

Referent erlaubt sich zu den in jeder Beziehung wohlthuenden Ansichten und Vorschlägen des geehrten Herrn Verfassers noch einige allgemeine Bemerkungen.

Auch er ist der Ueberzeugung, dass populär geschriebene und billige Bücher über die betreffenden Gegenstände der Zoologie von grossem Nutzen sein werden. Wer es mit angesehen hat, wie sehr Leichtsinns und Unkunde in der Naturgeschichte dem Landbaue, besonders aber der Garten- und Waldwirthschaft schaden können und geschadet haben, der wird es mit uns bedauerlich finden, dass man geeigneterseits nicht längst dafür gesorgt hat, die Betreffenden über Dinge aufzuklären, welche

von so bedeutendem Einflusse auf Feld- und Waldbau, zweier Hauptquellen des Nationalreichthums sind. Und doch ist das treffliche Werk von H. O. Lenz, voll praktischer Erfahrungen und Anwendungen der Naturgeschichte — besonders auf Acker- und Waldwirthschaft — bereits seit Jahren und in vielen Auflagen erschienen! An ihm liegt es nicht, dass Vieles nicht längst besser geworden! Aber es ist nur selten da, wo es besonders sein sollte, in den Händen der Regierungsbeamten, der Lehrer, der Land- und Forstwirthe, besonders der Förster und Jäger!

Ich möchte zu dem Vorschlage des Herrn Grafen Wodzicki noch einen andern thun: Verlange man im Examen auch von den niedern Forstbeamten die Bekanntschaft wenigstens mit den besonders nützlichen und schädlichen Thieren, zumal der höhern Klassen; dann werden geeignete Schriften erscheinen und in die rechten Hände gelangen, und die zum Theil empörende Unwissenheit, welche nur immer noch z. B. einen »guten und schlechten Vogel« kennt und nennt, und oft genug zum Beschützer anstatt zum Feinde von Mäusen, Raupen, Borkenkäfern und andern Landplagen wird, — diese verderbliche Unwissenheit wird bald verschwinden!

Die oben besprochene Broschüre wird dazu helfen, die Augen zu öffnen!

E. Baldamus.

Einiges über das Zungenorgan der Vögel, insbesondere das des Auerhahns.

Von

Dr. A. Hellmann,

Vorstand des herzoglichen Naturalienkabinetts.

Bei keinem europäischen Vogel, als wie beim Auerhahn zeigt sich die auffallende Erscheinung, dass dessen Zunge während seines Verendens sich im Schlunde soweit zurückzieht, dass man sie nicht selten in der Tiefe des Schlundes kaum noch mit der Spitze bemerkt — woher der Irrthum: »der Auerhahn habe keine Zunge.«

Wenn man am lebenden Thiere gewaltsam den Schnabel öffnet, so sieht man immer, dass sich die Zunge ungewöhnlich weit in den Schlund zurückzieht; bei andern hühnerartigen Vögeln dagegen zeigt sich die Zungenspitze ungefähr in der Hälfte des Schnabels; ein Beweiss, dass das Zungenorgan des Auerhahns, wenn auch nicht in seiner Form von den hühnerartigen Vögeln abweichend, doch hinsichtlich seiner Rückbewegung eine eigenthümliche und verschiedene Bildung haben muss, vermöge welcher der Auerhahn bei der Balze die besonderen Töne hervorzubringen im Stande ist, die ihn auszeichnen.

Die Zungen der vierfüssigen Thiere haben im Vergleiche zu denen der Vögel eine vollkommeneren Ausbildung, durch welche ihnen ein erhöhter Geschmacksinn von der Natur verliehen wurde. Selbst die Bewegung, die Substanz und Bauart der Zunge der Vögel ist nicht nur von der der Säugethiere, sondern bei den verschiedenen Gattungen der Vögel selbst unter sich verschieden, aber für jede besitzt sie eine charakterisirende Eigenthümlichkeit in der Formbildung, mag diese nun zur Hervorbringung der Töne oder zur Auffindung und Verschluckung der Nahrung dienen, welche verschiedene Gestaltung an der Zunge der Vierfüssler nicht zu erkennen ist. Beschäftigen wir uns vorerst im Allgemeinen mit dem Baue des Zungenorgans der Vögel. Dasselbe ist nach seiner Substanz an dem Vordertheile steif und hat, mit einem ledernen pergamentartigen und nach der Hornhaut des Schnabels verschieden gefärbten Ueberzuge versehen, welcher auf der Oberfläche der Zunge zuweilen rauh, der Länge nach eingerieft, an der untern Seite aber jedes Mal glatt ist. Es besteht aus drei Stücken: 1) aus dem harten Vordertheile, dem Zungenkopfe; 2) aus dem mittleren weicheren Theile der Zunge und 3) aus dem Stimmritzenkopf.

Das Mittelstück des Zungenbeins verläuft sich weit gegen die Spitze der Zunge, wesshalb der Vogel solche nicht wie die Säugethiere biegen, sondern bloss durch die Zungenmuskeln auf und niederschlagen kann.

Nach den verschiedenen Arten der Vögel ist sie auch mannigfaltig gestaltet, flach bei den Singvögeln, gewölbt bei den Papageyen oder ausgehöhlt bei den Raben- und Falkenarten, schmal, wurm- oder spiralförmig bei den Spechten, ganz gespalten, mehr oder weniger eingeschnitten, eingezackt oder gefranzt bei den Motacillen, spitzig oder pfeilförmig zulaufend auch abgestumpft, an der Spitze eingezahnt oder zerissen, auch mit Widerhaken versehen bei dem Spechte. Diese verschie-

dene Form hat sie theils zur Hervorbringung der Stimme oder zur Verschluckung der Nahrung.

Bei denjenigen Vögeln, welche kräftige, wohlklingende Laute hervorbringen, finden wir die Zunge im Verhältniss des Schnabels kurz, um mit möglichster Schnellkraft solche bewegen zu können, sie ist mehr flach gedrückt, spitzig, gespalten oder zerrissen wodurch sie im Stande sind ihrer Stimme einen schwebenden, zitternden Ton zu geben. Allen Vögeln mit einer an der Oberfläche vertieften oder gewölbten Zunge fehlt die Modulation des Gesanges respective ihrer Laute, und diejenige, welche eine mehr fleischigte, gewölbte oder abgerundete Zunge haben (Wasservögel) sind nur im Stande einzelne Töne der Liebe oder der Furcht hervorzubringen; ebenso solche Vögel, welche ihre spiral- oder wurmförmige Zunge weit über die Spitze ihres Schnabels herausstrecken können, nur einzelne abgebrochene Laute von sich zu geben im Stande sind.

Der hintere allmählig breiter werdende Zungenthail verliert seine harte Oberfläche und bildet eine mehr weiche Substanz, welche gegen den Schlund zu fleischartiger wird, und in eine grössere Fläche sich ausbreitend einen zirkelrunden oder auch herzförmigen Ausschnitt hat, der zuweilen glatt oder auch mit zahnähnlichen Spitzen, und feinen Franzen an den Seiten besetzt, gegen die Stimmritze endet. Bei den Singvögeln sind diese Enden flügelartig. Der fleischige Theil der Zungenwurzel erstreckt sich verjüngend zulaufend bis in die Gegend, wo die Zunge eine weiche Oberfläche bildet. Der beide Zungenbeine umgebende fleischigte Theil ist bis zur Stimmritze an seinen Seiten bei den Singvögeln glatt; bei den andern mit einzelnen zahnförmigen Franzen besetzt. Der knorpelartig gespaltene meist herzförmige Stimmritzenkopf, welcher sich durch seine Muskeln zur Verstärkung und Verfeinerung der Stimme erweitern und verengern kann, ist bei allen Vögeln am Ende seines Hinterkopfes gefranzt oder gezahnt, auf seiner Oberfläche glatt wie bei den Sing- und hühnerartigen Vögeln, oder mit kleinen einzeln, auch truppweise stehenden zahnähnlichen Spitzen besetzt, welche an den Bändern der Stimmritze grösser werden, und selbst in der hinteren Vertiefung derselben eine schmale Linie bilden, wie bei den Falken- und Rabenarten. Die mehr oder weniger lange Luftröhre hat an ihrem unteren Ende meistens eine blasenartige knorpelige Erweiterung mit verschiedenen Höhlungen, durch welche sich die Töne bilden und durch die Stimmritze modulirt werden können. Die zahlreichen starken

Muskeln an der Luftröhre können solche verkürzen oder verlängern, je nach dem der Vogel seine Stimme stark oder schwach hervorbringen will. Mit grosser Wahrscheinlichkeit hat auch die Schilddrüse, welche bei den Vögeln am untern Kehlkopf liegt eine bedeutende Mitwirkung für die Modulation der Stimme. Die blasenartige Höhlungen findet man an den Luftröhren der Rohrdommelarten, des Kuckuks, überhaupt bei allen den Vögeln stark erweitert, welche in starken Absätzen, oder in ununterbrochenen Zügen, wie die Nachtigall in einem Athem, ihre Töne klingen lassen. Die Vögel haben an der Luftröhre weder ein Zäpfchen noch einen Kehledeckel, wie bei den Säugethieren der Fall ist, aber ihre Stimmritze kann sich durch ihre Muskelkraft vollkommen schliessen, so dass keine Speise während des Verschlingens in die Luftröhre dringen kann. — Das Zungenband, welches sich bis an der unteren pergamentartigen Umgebung der Zunge erstreckt, und in der Mitte der unteren Schnabelhaut angewachsen ist, dient dazu, dass die Zunge sich nicht weiter als zur Hälfte des Schnabels mit ihrer Spitze gegen den Schlund zurückbewegen kann. Das Zungenband der Specht- und Schnepfenarten ist länger, und solche können deshalb ihre Zunge weiter zurückziehen und vorschnellen. Zur Rückwärtsbewegung der Zunge befindet sich an der Vereinigung der beiden Zungenbeine ein Muskel (Brustzungenmuskel), welcher am Brustbein befestigt ist und die Zunge auch nach oben bewegen kann. Ausserdem befinden sich an den beiden Seiten des Zungenbeins noch zwei mit den unteren Schnabelwinkeln verbundene Muskeln, durch welche die Zunge vorwärts geschoben werden kann, welche beide den Brustzungenmuskel, in seinen Funktionen für die schnelle Bewegung der Zunge nach oben, unterstützen. Bei den Specht- und Rabenarten laufen die Verlängerungen des Zungenbeins wie Spiralfedern an den beiden Seiten des Hinterkopfes herum, und schnellen gleichsam mit Federkraft die Zunge aus dem Schnabel hervor. Seitenbewegungen mit der Zunge der Vögel können nicht, wie bei den Säugethieren stattfinden, indem ihnen die Seitenzungenmuskeln fehlen, wozu auch ihr Schnabel zu wenig Raum hat, auch der scharfe Rand desselben die Zunge bei Seitenbewegungen beschädigen würde.

Die Zungenfleischnerven vertheilen sich in den Muskeln, welche die Zunge bewegen.

Die Zungenschlundnerven sind ebenso mit den Zungenmuskeln verbunden, erstrecken sich bis zum Schlund und vertheilen sich in Ver-

zweigungen derjenigen Zungenerhabenheiten, welche den Geschmack aufnehmen. Dieselben sind bei den meisten Vögeln wenig oder gar nicht bemerkbar, mehr treten sie bei den Würmer- und Fleischfressenden hervor, und am deutlichsten erkennt man sie auf der Oberfläche der Zungen von Wasservögeln und Papageyarten, deren Zunge nach dem Baue ihres Schnabels breit, erhaben und mehr fleischig ist. Der am oberen Schnabel gespaltene Gaumen ist an den Bändern des Spaltes mit sägeförmigen Franzen besetzt, welche sich in verminderter Grösse zu den beiden Seiten einzeln, zuweilen truppförmig verbreiten. Bei den Körnerfressenden befinden sich solche in einer Hautvertiefung des Oberschnabels, welche bis zum Anfange des hornigten Schnabels spitzig zuläuft. Diese Auswüchse scheinen den sparsam vorhandenen Geschmackorganen zur Hülfe zu kommen, denn wenn wir überhaupt die Wärzchen auf der Zunge als besondere aufnehmende Theile für die Geschmackswerkzeuge betrachten, welche bei den Säugethieren vollkommen ausgebildet erscheinen und selbst sich bis in die Spitze der Zunge erstrecken, so dürfen wir aus dem harten Vordertheile der Zunge der Vögel dennoch nicht schliessen, dass solche keinen Geschmack beim Genusse ihrer Speise haben; allerdings sind solche, wenn auch nur sparsam, am hinteren weichen Zungentheile vorhanden, wenn sie auch flachgedrückt, oder in Form kleiner Erhabenheiten unserem bewaffneten Auge sich bemerkbar machen.

Der hintere fleischige Zungentheil, sowie der obere Gaumen hat Geschmacksnerven, die in der zartesten Verbindung mit der äusseren Fläche, und den besonderen zahn- oder franzenähnlichen Verlängerungen stehen, und höchst wahrscheinlich dem Vogel durch diese letzte Theile den Geschmack der Speise zugleich fühlen lassen. Einen deutlichen Beweis hiervon geben die körnerfressenden Vögel, welche ohne die Samen zu zermalmen oder abzuhülsen solche ganz zum Kropfe befördern, so dass sie bei einer Mischung verschiedener Getraidearten gewiss diejenigen wählen, welche einen erhöhten Reiz auf diese Organe ausüben. Wie aber dieser Reiz hervorgebracht wird, ist ebensowenig zu erörtern, als auf welche Weise die Wärzchen auf der Zunge ihren Reiz der Zungennerven augenblicklich mittheilen können, und es geht uns hier wie bei andern Kräften, die wir zwar nach ihren Aeusserungen recht gut kennen, deren wirkendes Wesen aber nicht aufzufassen ist.

Wir sehen aus dem bereits Gesagten, dass das Geschmacksorgan der Vögel gegen das der Säugethiere verschieden ist; können aber auch

den sichern Schluss ziehen, dass selbst schon eine gelinde Berührung der Speise die Reizbarkeit der Geschmacksnerven verursachen kann, wenn diese auch nicht in so hohem Grade wie bei den Säugethieren stattfindet, bei denen sie durch Zermahlung in lange und vielfache Berührung mit denselben kommen. Einen stärkeren Geschmack haben aber diejenigen Vögel, welche ihre Speise in kleinen Stücken, wie die Falken- und Rabenarten, die Meisen, die Spechte, der Staar, Wiedehopf etc. gleichsam hineinlecken. — Die Speicheldrüsen unter der Zunge geben die nöthige Feuchtigkeit sie geschmeidig zu erhalten. — die vom Ohre herablaufenden Drüsen sind zwar erkennbar aber nicht vollkommen ausgebildet; es ist jedoch noch zu bezweifeln ob erstere auch wirkliche Speicheldrüsen sind, da sie eine mehr schleimartige Feuchtigkeit der Zunge des Vogels zuführen.

Körnerfressende Vögel bedürfen eine grössere Absonderung des Speichels als die Fleisch- und Insektenfressenden, oder Wasser- und Sumpfvögel, da ihre trockene Speise zum Vorschlucken mehr Feuchtigkeit verlangt, wesshalb man solche während des Fressens häufig saufen sieht. Sie geben hierdurch nicht nur der Zunge mehr Feuchtigkeit, sondern bereiten auch die trockenen Körner zur schnelleren Verdauung im Kropfe vor. — Unter mehreren europäischen Vögeln hat der Trappe unter seiner knorpeligten gefranzten Zunge eine Oeffnung zu einem sackförmigen am Schlunde sich herabziehenden häutigen Behältnisse, worin er eine ziemliche Quantität Wasser aufbewahrt, welches er nach Belieben in den Schnabel heraufbringen, bei grosser Hitze in den wasserleeren Ebenen die Zunge befeuchten und seinen Frass durch Verdünnung des Speichels leichter kröpfen kann.

Nach dieser Beschreibung über das Zungenorgan der Vögel im Allgemeinen, wenden wir uns zur anatomischen Beschreibung des Zungenorgans beim Auerhahn.

Der stark erhabene Gaumen desselben ist in der Mitte gespalten und die Ränder des Spaltes sind mit zahnartigen Franzen besetzt. Der hintere Theil derselben ist gegen den Schlund mit ähnlichen minder grossen Auswüchsen versehen, welche sich gegen die Oeffnung des Schlundes verlieren. In der Gegend der Stimmritze bildet der Gaumen einen kreisförmigen mit feinen engstehenden Franzen besetzten Ausschnitt, in welchem sich bei Zumachung des Schnabels der Stimmknoten legt. Am Ende des Gaumenspaltes, wo die hornartigen Seitentheile des Schnabels anfangen und der Vordertheil der Nase beginnt, ist, wie bei allen Vögeln

eine Vertiefung nach der Form und Grösse der Zunge, welche aber in der Mitte von einem kammartigen Absatze quer durchschnitten wird. Auf diesem Kamme legt sich bei Zudrückung des Schnabels das gefranzte Ende der harten Zunge. Der vordere Gaumen, welcher nach der Gestalt der Zunge gleichfalls vertieft gebildet ist, hat noch zwei Querreihen von kammartigen Besetzungen, eine dritte steht am Ende des Gaumenspaltes, und die vierte sitzt im Winkel, wohin die Spitze der Zunge schlägt.

Die Seitenmuskeln am unteren Schnabel sind stark erhaben; der Zungenbeinmuskel, welcher sich bis in's Brustbein erstreckt ist stark, und hat die Kraft durch seine Zusammenziehung die Zunge rückwärts zu bewegen. — Nach der äusseren Form ist die Zunge des Auerhahns unmerklich gebogen und stumpf zugespitzt. Der herzförmige Stimmknoten ist an seinen Rändern glatt, nur an den hinteren breiteren Enden mit dicht stehenden kurzen Franzen besetzt. Die pergamentähnliche obere und untere Zungenhaut erstreckt sich bis zu ein Drittel der Zungenlänge, wird bis zu dem feingefranzten Zungenabsatz, sich gleichsam an den herzförmig gestalteten Zungenenden in zwei Flügel ausbreitend, weicher und endet sich in eine breite Seitenspitze.

Die hier fortlaufende weiche Haut bildet einen Zirkelausschnitt um die Stimmritze, unter der sich faltenförmig eine zweite Haut vorschiebt, welche die Oeffnung derselben nach Bedürfniss theilweise oder ganz überziehen kann, wodurch alle hühnerartigen Vögel ihre besonderen Laute hervorzubringen im Stande sind, denn nirgends finden wir so grosse und auffallende Abweichungen in der Stimme als bei den hühnerartigen Vögeln.

Wer bewundert nicht die Töne beim Klatschen und Schleifen des Auerhahns; das Gurgeln und die gleichsam in Terzen immer höher steigenden Laute des Birkhuhns, die lachende Stimme des Schneehuhns, das zischelnde fein klingende ti, ti, ti, tai des Haselhuhns in den Wildnissen der Gebirgswaldungen, während das Rebhuhn auf unsern Fluren sein Girruh und die Wachtel ihr lautes Peckwerwick erschallen lässt. Wie verschieden ist der kackernde Laut des Fasans gegen das kreischende Kikriki unseres Haushahns, das den Morgen verkündet; und wie traurig klingt das Knurren des scheuen Trappen, wenn er seine Zärtlichkeit den Hennen zu erkennen gibt. Endlich hat der Auerhahn, wie die Spechte und Schnepfenarten ein verlängertes Zungenband, welches ihm gestattet seine Zunge weit zurückziehen zu können, welche

Zurückziehung nach dem Schlunde während des Sterbens, durch die Zusammenziehung und Verkürzung des Brustzungenmuskels und Zungenschlundnervens in einem solchen Grade geschieht, dass man die Zunge kaum mehr bemerkt, was ich aber immer nur bei solchen Vögeln beobachtet habe, deren Körper nach dem Tode kalt geworden war, folglich besagte Muskel, sowie Zungenschlundnerven sich vollends durch die entwichene Körperwärme verkürzt hatten. Die besonderen wetzend klingenden Töne (das Schleifen) dieses Vogels zur Balzzeit entstehen durch die Verschiebung der Zungenhaut; zugleich wird durch die Vorstreckung des Halses der Stimmritzenknoten mehr in den Hals zurückgezogen. Der klatschende Laut, (Hauptschlag) geschieht aber dadurch, dass dieser Vogel durch den starken Brustzungenmuskel die Zunge schnell und kraftvoll an den Gaumen schlägt, und im Moment des Schlages den Schnabel öffnet.

Gotha, den 9. Mai 1853.

Die in dem letzten Hefte der Naumannia mitgetheilten Beobachtungen über den Federwechsel der Vögel von E. F. v. Homeyer stimmen in ihren Resultaten mit den von mir schon seit längerer Zeit niedergeschriebenen so überein, dass ich es füglich unterlassen kann dieselben zu veröffentlichen. Da meine Beobachtungen unabhängig von denen des Herrn v. Homeyer, welchen persönlich zu kennen, ich nicht die Ehre habe, und in einer ganz andern Gegend gemacht, doch gleiche Resultate liefern, so spricht diess auf das Entschiedenste für die Richtigkeit derselben; wie denn auch Jeder, der Vögel beobachtet und deren in Menge unter die Hände bekommt, mit Herrn v. Homeyer sich einverstanden erklären muss.

Dr. A. Hellmann.

Zur Charakteristik der Eier.

Von

W. Pässler, Pastor in Brambach.

Wenn von einer Charakteristik der Eier die Rede ist, so ist darunter die Angabe der Kennzeichen zu verstehen, nach welchen bestimmt werden kann, zu welcher Gattung oder Art ein Ei gehört, und dabei ist die Grösse und Form, die Beschaffenheit der Schale und die Farbe des Eies zu berücksichtigen. Jeder Oologe weiss, dass die angeführten Kennzeichen, einzeln genommen, oft trügen; dass aber die Berücksichtigung aller zusammen in den meisten Fällen ein unzweifelhaftes, in vielen wenigstens ein wahrscheinliches Resultat liefert. Grösse, Gestalt und Färbung variiren bei den meisten Gattungen und Arten oft sehr bedeutend; die Grösse ist ein sehr unsicheres Kennzeichen. Denn alte Vögel legen grössere Eier als junge, und die Eier solcher Vögel, deren erste Bruten zerstört sind, fallen oft sehr klein aus; die Form ist nur bei wenigen Gattungen charakteristisch, wie z. B. bei *Tringa*, *Totanus* und *Charadrius*; die Beschaffenheit der Schale ist unter diesen Kennzeichen das wichtigste, ist oft entscheidend, wo Gestalt und Färbung den Beurtheiler in Ungewissheit lassen. Darauf recurriert auch Herr Dr. Thienemann, welcher sich in der Bestimmung ähnlicher Eier durch die Beschaffenheit des Korns leiten lässt. Vergleiche dessen Aufsatz: „Ueber die Wichtigkeit der Oologie für die gesammte Ornithologie“ im ersten Hefte der *Rhea*. Keine Frage! Die Berücksichtigung des Korns, der Textur des Eies, ist für die Bestimmung desselben von grosser Wichtigkeit; aber auch abgesehen davon, dass das Erforschen des Kerns bei den dunkel gefärbten Eiern sehr schwer fällt, kann ich einen vollkommen sichern Führer für das Erkennen des Eies darin nicht finden. Die Enteneier stimmen in der Textur so überein, dass ich mich selbst täuschen würde, wenn ich eine Verschiedenheit unter gewissen verschiedenen Arten erkennen wollte, und sehen Andere schärfer, als ich durch meine Lupe sehe, und bemerken verschiedenes Korn unter allen verschiedenen Arten, so werden sie dieselbe Verschiedenheit auch unter Eiern derselben Art zu erkennen im Stande sein. Es käme da auf einen Versuch an. Ich erbiete mich, denjenigen Oologen, welche der von mir bestrittenen Ansicht huldigen, Eier von Lummen vorzulegen, ob sie wohl

die Eier der *Uria Brünnichii* von denen der *Uria troile* zu sondern wissen werden? Ich kenne sie; denn jene sind aus Labrador, wo *U. troile* nicht ist, und diese aus Lappland, wo *U. Brünnichii* nicht vorkommt; aber nach dem Korn würde ich sie nicht bestimmen können. Diejenigen aber, welche durch ihre Forschungen zum entgegengesetzten Resultate gekommen sind, will ich wenigstens darauf aufmerksam machen, dass auch in Bezug auf die Beschaffenheit der Schale so gut Varietäten unter den Eiern vorkommen, wie in Bezug auf Form und Färbung. Um nur eines anzuführen: Ich habe Eier von *Columba oenas* und *palumbus* gefunden, welche eine bedeutend stärkere, äusserst harte Schale haben, und, neben der abweichenden (gelblichen) Färbung, eine von den gewöhnlichen so abweichende Textur, mit äusserst deutlichen, tiefen Poren, dass ich sie ohne Weiteres für Spareier des Huhns erklärt haben würde, hätte ich sie nicht selbst gefunden. Ich komme also darauf zurück: Die genaue Untersuchung aller Kennzeichen, ein gewisser Takt in Hervorhebung des charakterisirenden, kann allein die möglichste Sicherheit in Erkennung der Eier gewähren. Berücksichtigt man aber diese unbefangen; hält man sich fern von der Schwäche, aus Vorliebe zu seltenen Eiern gewöhnliche als seltene zu bestimmen; verfällt man nicht in die entgegengesetzte Schwäche, aus guten Eiern, die zum Bestimmen vorgelegt werden, gemeine zu machen; sieht man recht viel gute Sammlungen, in denen die Eier richtig bestimmt sind, und vor allen Dingen sammelt und beobachtet man fleissig selbst: — so wird man im Bestimmen der Eier immer seltener fehl greifen.

Ich versuche im Folgenden, eine kurze Charakteristik der Eier zu geben, namentlich die Kennzeichen anzuführen, wodurch ähnliche Eier unterschieden werden können; werde mich dabei aber nur auf die europäischen Arten beschränken. Dabei muss ich jedoch bevorworten, dass ich es für unmöglich halte, untrügliche Erkennungszeichen für alle Eier aufzustellen; den Koryphäen der Wissenschaft ist das bis dahin misslungen, wie könnte es mir gelingen? Zuverlässige Quellen und die Gewissheit, aus welcher Gegend das Ei ist, sind für den Oologen oft unerlässlich, wenn er nicht ungeachtet seiner Erfahrung, und trotz aller charakteristischen Kennzeichen, zuweilen über die Aechtheit eines Eies im Zweifel sein soll.

I. Ordnung: Raubvögel.

Die Eier der meisten Arten von den Raubvögeln haben eine starke, feste Schale; von den grösseren zeichnet sich nur *f. peregrinus*, von den kleinern besonders *f. rufipes* und *cenchris* durch eine feine und dünne Schale aus. Jedoch habe ich vom Jahre 1849 ein Gelege des *f. aesalon* aus Lappland erhalten, dessen Eier so klein und zartschalig sind, dass ich sie für *f. rufipes* halten würde, wenn der Vogel dort vorkäme. Die grösseren Arten haben meist eine gefällige Eiform; rundlich dagegen sind die Eier des *Aq. imperialis* und *brachydactyla* meist alle, vom *f. apivorus* sehr viele, von *Aq. naevia* und *f. palumbarius* nur wenige. Die kleinern Arten: *f. rufipes* und *cenchris*, ja auch *f. aesalon*, treten meist rundlich auf.

Dreifach ist die Färbung der Raubvogeleier:

1) Einfarbige (grünlich und gelblich weisse), zu denen *V. fulvus*, *Gypaëtos barbatus*, *Aq. imperialis* (jedoch nur ausnahmsweise) *albicilla* und *brachydactyla*, *f. palumbarius*, *rufus*, *pygargus*, *pallidus*, *cineraceus* gehören; indessen kommen von *Gyp. barbatus*, *f. palumbarius*, *pygargus* und *cineraceus* als Varitäten auch schwach und wenig gelb oder rothbraun gefleckt vor;

2) gefleckte (mehr oder weniger dunkel rothbraun oder gelblich, nämlich *Aq. imperialis*, *fulva*, *naevia*, *haliaëtos*, *Bonelli*, *pennata*; ferner *f. nisus*, *melanopterus*, *milvus*, *ater*, *parasiticus*, *buteo* und *lagopus*; *f. buteo* sehr selten einfärbig;

3) marmorirte (kastanienbraune, röthliche, gelbröthliche, ausnahmsweise ins Violette ziehende), nämlich *Cathart. percnopterus*, *f. islandicus*, *lanarius*, *peregrinus*, *subbuteo*, *Eleonora*, *aesalon*, *tinunculus*, *rufipes*, *cenchris*, *apivorus*. Einzelne Varitäten des Jagd- und Wespenfalken sind indess zu Nr. 2 zu ziehen.

Aus der ersten Klasse könnten mit einander verwechselt werden:

a) Die Eier des *V. fulvus* mit denen des *Gyp. barbatus*; ersteres ist indess nicht unbedeutend grösser; beider Schale zwar uneben aussehend und rauh sich anfühlend, bei jenem sieht man aber durch die Lupe feinkörnige, dicht neben einander stehende Erhöhungen, welche bei den Eiern des Bartgeiers grobkörniger, noch gedrängter und steinichter sind, und während bei jenem die Färbung ins Grünliche zieht, ist sie bei diesem gelblich.

b) Die Eier des *Aq. imperialis* mit denen des See- und Natternadlers. Die Schale des erstern Ei's ist die stärkste und festeste, und das entleerte Ei sonach auch das schwerste; in der glatten, etwas glänzenden Oberfläche stehen die Poren deutlich ausgeprägt, mehr oder weniger weitläufig. Leicht auch sind die Eier des Seeadlers von denen des Natternadlers zu unterscheiden. Die gewöhnliche Form der Eier jenes Vogels ist die ungleichhälftige, nach der Höhe bedeutend abfallender; die gewöhnliche des Schlangenadlers die gleichhälftige, an Basis und Höhe fast gleichmässig zugerundete. In der Regel ist das Ei des letztern Vogels grösser als das des Seeadlers; die Oberfläche auch dem sichtbaren Auge uneben, der Schale des *V. fulvus* sich hinneigend, fest und körnig, durch die Lupe gesehen, mit einem dichten Netze von Erhöhungen überzogen. Die Oberfläche des Seeadlerei's ist bei bedeutend stärkerer Schale, eben, weicher, mit einem gipsartigen Ueberzug überflogen, die Erhöhungen, welche man durch die Lupe sieht (mit dem sichtbaren Auge bemerkt man keine) nicht bedeutend und in grössern Zwischenräumen sich darstellend, die Poren weitläufig stehend. Die Färbung des Schlangenadlerei's fällt ins Grünliche (eines, was ich besitze, hat einen rosigen Schein), die des Seeadlers ist entweder rein weiss oder gelblich; inwendig sehen jene grünlich, diese gelb aus. Die übrigen Eier dieser Klasse unterscheiden sich durch die Grösse, nach welcher ich sie oben aufgezählt habe. Am leichtesten sind die kleinen Exemplare des *f. pallidus* mit den grössern des *f. cineraceus* zu verwechseln; bei ersteren stimmt die Textur mehr mit *Aq. brachyd.*, bei letzteren mit *Aq. albicilla*.

Von den Eiern der zweiten Klasse könnten

a) die gleichartig gefärbten vier ersten Arten mit einander verwechselt werden. Von *Aq. imperialis* ist die rundliche, von *Aq. fulva* die gestreckte Form vorherrschend (ein Steinadler legte in der Gefangenschaft alljährlich ein Ei von dieser Form); jene treten meist mit gelblich rothen, diese meist mit gelblichen Flecken auf; jene haben violettgraue Schalenflecke und neben den grössern unendlich feine und zahlreiche Fleckchen, welche diesen fehlen. Jener Schale ist, auch durch die Lupe betrachtet, glatt, mit sehr deutlichen Poren; auf dieser Eier-Schale erscheinen längliche Erhöhungen, wodurch die Poren zum Theil verdeckt werden. Von *Aq. naevia* kommen Exemplare vor, die sich in der Grösse jenen beiden Arten nähern; doch sind sie, ausser der doch immer noch geringern Grösse, dünnschaliger. Unebenheiten bemerkt

man nicht; die Poren stehen einzeln, aber sehr sichtbar. Im Allgemeinen ist eine solide, edle, glanzlose Schale den Adlereiern eigenthümlich.

b) Die kleinen Exemplare des Schreiadlers mit den grossen des *f. buteo*; doch haben letztere stets einen unreinen Glanz; auch geht ihnen die starke, feste Schale ab, so dass nur ein Unkundiger sich täuschen lassen kann.

c) Die Eier des *Aq. pennata* ähneln in Grösse und Färbung denen des *f. buteo* und *milvus* sehr; sie sind durch die feste Adlerschale einigermassen charakterisirt.

d) Die Eier des *f. buteo* scheiden sich durch den ihnen eigenthümlichen Glanz von den völlig glanzlosen Eiern des *f. milvus* und *lagopus*. Das Charakteristische der Eier des *f. milvus* finde ich, ausser in der glanzlosen Schale, in den unendlich feinen, aber scharf ausgeprägten, Tüpfeln, mit denen das Ei neben den grössern Flecken übersät ist, Pünktchen, die in der Art weder bei *f. buteo*, noch bei *ater*, nur an einzelnen Eiern des *f. lagopus* gefunden habe. Im Korn vermag ich keinen wesentlichen Unterschied an diesen Eiern zu entdecken. Das Charakteristische der Eier des *f. parasiticus* besteht in der zügenartigen Zeichnung. Die Eier des Rauchfussbussards haben eine feste, völlig glanzlose und stärkere Schale als die des *f. buteo*, und sind dadurch sicher von den Eiern des letztern zu unterscheiden; weniger von denen des *f. milvus*, welcher indess an dem hochnordischen Wohnorte des *f. lagopus* nicht vorkommt. Die Eier des schwarzbraunen sind bedeutend kleiner als die des rothen Milanen, haben ebenfalls eine glanzlose Oberfläche, und in der Regel eine gestreckte, ziemlich spitz ausgehende Gestalt und wenig Zeichnung, entweder meist nur am stumpfen, oder nur am spitzen Ende.

e) Von *f. melanopterus* habe ich erst wenige Exemplare gesehen, welche mit den gefleckten Eiern der Kornweihe und mit sehr grossen Exemplaren des *f. nisus* verwechselt werden könnten; jedoch dürften jene stets noch grösser, so grosse Exemplare der letztern Art stets lebhafter und grösser gefleckt sein.

Im Allgemeinen habe ich noch über die Eier dieser Klasse zu bemerken, dass die Farbe der Flecke für die Charakteristik derselben ganz unwesentlich ist: Von jeder Art kommen gelb, roth und dunkelbraun gefleckte vor. Ich kann daher in keiner Weise der Meinung meines Freundes Kunz beistimmen, welcher das Charakteristische der Eier des *f. lagopus* in einzelnen ziegelrothen Flecken, wie sie sein Exemplar

zeigt, findet; halte vielmehr diese Flecke für ein zufälliges Accidenz der Fleckenzeichnung auf jenem Ei. Ich habe gleiche Flecke auch auf andern Raubvogeleiern gefunden, die zum Theil abgewaschen werden konnten. Ueberhaupt würde man sehr häufig fehl greifen, wenn man die Eier nach einem Gelege oder nach wenigen Exemplaren charakterisiren wollte.

Von den Eiern der dritten Klasse endlich, von den marmorirten nämlich, sind:

a) Die Eier des *Cath. percnopterus*, *Aq. haliaëtos* (in der röthlichen Färbung) und *f. islandicus* zu erwähnen, von denen ähnliche Exemplare vorkommen; indessen sind die Eier ersterer Art grösser und von stärkerer und grobkörniger Schale als *f. islandicus*, und nur hellroth gefleckte Eier des Flussadlers könnten allenfalls für Eier des Aasgeiers oder Jagdfalken ausgegeben werden; doch gehören auch diese noch der vorhergehenden Klasse (den gefleckten Eiern) an, während die der beiden andern Vögel unter den marmorirten aufzuzählen sind. Uebrigens behaupte ich von den Eiern des Flussadlers, deren ich eine grosse Menge untersucht habe, entschieden, dass sie in Ansicht des Korns gänzlich verschieden vorkommen. Die hellröthlich gefleckten sind die am wenigsten starkschaligen, mit glatter Oberfläche, wenig sichtbaren Poren, feinerem Korn; die mit rein weisser Grundfarbe und dunkel kastanienbraun gefleckten fühlen sich äusserst rauh an, besonders solche, welche aschgrau überflogen und wenig auf der Oberfläche gefleckt sind, und stimmen im Korn mit *Aq. brachydactyla*.

b) Die Eier des *f. lanarius* sind meist grösser als die des *f. peregrinus*, von festerem Korn, stärkerer und glanzloser Schale; die des Wanderfalken zartschaliger, meist mit glänzender Oberfläche, nach der Basis zu stark abfallend. Von beiden Arten kommen gelblich, röthlich, ja violettartig marmorirte vor. Von diesen sind die Eier des *f. apivorus* durch dunklere, oft kastanienbraune Färbung, so wie an frischen Exemplaren durch inwendig grünes Aussehen charakterisirt; jedoch werden in Sammlungen diese Eier nach und nach ebenfalls gelb, wie es die Eier des Wanderfalken auch frisch sind. Die festere, stärkere Schale lässt die Eier des Wespenfalken vollends nicht mit denen des Wanderfalken verwechseln.

c) Die Eier des *f. subbuteo* zeichnen sich durch Grösse, weichere Schale, bleichere Färbung, matte Oberfläche vor den kleinern, festschaligen, röthlicher gefärbten Eiern des *f. tinnunculus* aus; indessen besitze

ich auch von jenem Vogel sichere Exemplare, die kleiner und dunkler gefärbt sind, von jenen charakteristischen Merkmalen abweichen und mit letzterer Art zu verwechseln sind, kaum durch die glanzlose Oberfläche sich auszeichnen.

Von *f. Eleonorae* besitze ich zur Zeit nur ein Exemplar, welches mit dem in der Sammlung meines Freundes Kunz befindlichen stimmt, eine rundliche Gestalt, feine glänzende Schale, sehr bleich röthliche Grundfarbe, braunröthliche marmorartige Färbung und, nebst wenigen grössern, unendlich feine, über das ganze Ei verbreitete Pünktchen von kastanienbrauner Farbe hat, in der Grösse aber den Eiern des *f. subbuteo* nachsteht. Dieses Exemplar ist weder mit Eiern des *f. subbuteo*, noch mit denen des *f. tinnunculus* zu verwechseln; indess sind mir auch bedeutend grössere, denen des Lerchenfalken ähnlichere, auch ein durch gewölbte Zeichnung sich charakterisirendes, vorgekommen.

d) Die Eier des *f. aesalon* zeigen einen gleichmässigen, dunkeln Marmor, sind kleiner als *f. tinnunculus*, aber grösser und von festerer Schale als *f. rufipes*, welche in gemischter, verwaschener, hellerer, ungleichartiger Fleckenzeichnung, so dass dunkel und hell abwechseln, auftreten. Von jenen vier erwähnten Eiern des *f. aesalon*, welche zart-schaliger sind als gewöhnlich, hat das erste eine fast zinnoberrothe Färbung, ist unendlich fein marmorirt und mit wenigen schwarzbraunen Flecken versehen; ein anderes trägt eine rothbräunliche, schwach aschgrau überflogene, Grundfarbe mit schwarzbraunen, einzeln stehenden Flecken und Pünktchen; das dritte ist zur Hälfte schwach lilas gefärbt und trägt darauf rothbraune und schwarzbraune runde Fleckchen, während die Hälfte am stumpfen Ende rothbraun marmorirt ist, so dass die Zeichnung zweihäftig entschieden von einander absticht, sonst aber auch gleichmässig erscheint.

Die Eier des *f. cenchris* endlich unterscheiden sich, bei oft gleicher Zeichnung, constant durch geringere Grösse und zartere Schale von denen des *f. rufipes*.

(Fortsetzung folgt.)

Einige Beobachtungen über das Vorkommen von Albinos unter den Vögeln.

Von

Julius Finger.

In der letzten Versammlung der deutschen Ornithologen zu Altenburg kam auch die Sprache auf die als Albinos bezeichneten, auffallenden Wesen in der Vögelwelt, und Herr Pastor Thienemann theilte einige Fälle mit, die ihm in seiner ornithologischen Praxis vorgekommen. So erzählte er von einem weissgefleckten Repphuhn, einer weissen Lerche, und einem weissen Hausröthling mit rother Pupille.

Bekannter und öfter beobachtet, ist diese bis jetzt noch nicht erklärte Erscheinung bei Säugethieren, so gehören weisse Mäuse und Kaninchen gar nicht zu den Seltenheiten. — Ich hatte lange Zeit ein weisses Marmelthier lebend, bis es mein Haushund in einer Anwendung von Eifersucht erbiß. — Erst vergangene Woche lag ein weisses Reh am Wildpretmarkt, und der Vogelhändler Haller hat weisse Ratten in seinem Verkaufsladen die ganz nett aussehen.

Seltner stösst man in der Vogelwelt auf solche Ausartungen; um so interessanter ist daher ihre Beobachtung, und ich habe mich immer bemüht, wenn ich von dem Vorkommen eines solchen Vogels hörte, in dessen Besitz zu kommen.

1) Das erste Exemplar, das ich erhielt, war eine rein weisse Lerche (*cristata*) die ein Feldarbeiter in Altmannsdorf, während dem Pflügen erblickte, und mit einem glücklichen Steinwurfe erlegte.

2) Kurze Zeit darauf hörte ich von einem blassgelben Sperling, der am Donaukanale, nächst der Rasumovskibrücke, unter einer Schaar gewöhnlich gefärbter, constant die Fahrstrasse daselbst besuchte. — Ich ersuchte den k. k. Jäger daselbst, mir zu dessen Besitz zu verhelfen, und auf einen Schuss lag er (nebst 16 seiner bunten Kameraden) als Opfer eines seltnen Kleides.

3) Einen ganz ähnlichen erhielt ich von einem Gärtner in Meidling. — Dieser Gärtner lässt die Sperlinge auf eine eigne Art für seinen Tisch sorgen. Er hat zu diesem Zwecke an der Feuermauer seines Hauses, eine Menge leerer Blumentöpfe angebracht, die sich durch ihre Bequemlichkeit, den dort zahlreichen Sperlingen als Benützungsorte zu

ihrem Brutgeschäfte aufdrängen, und auch sämmtlich dazu benützt werden. Haben nun die armen Thiere ihre Jungen mit vieler Mühe grossgezogen und gefüttert, so holt sich der Gärtner bequem eine Brut nach der andern herab, um sie als guten Braten seinem Mahle beizulegen. Bei einer solchen Plünderung nun, kam er vor zwei Jahren auf ein Nest, wo vier weissgelbe Junge, von regelmässig gefärbten Alten ausgeheckt waren. Der Seltenheit halber, zog er sie in seiner Stube auf, behielt aber nur eines am Leben, die andern starben bald, noch vor der vollendeten Befiederung. — Dieser Kakerlak, ein Männchen, war sehr zahm, begattete sich, wiewohl erfolglos, mit einem gewöhnlich gefärbten Weibchen, das man ihm als Gesellschafterin beigab, und starb im zweiten Jahre, indem er an seinem Fett erstickte. — Als ich ihn erhielt, ging er schon in Fäulniss über, und durch die Fettmasse war die Haut so dünn geworden, dass ich ihn nicht mehr bälgen konnte; er ging daher verloren.

4) Im Jahre 1850 ging ich in Begleitung des k. k. Jägers Wania in dessen Fasangarten bei Schönbrunn spazieren. — Schon von weitem fiel uns ein blendend weisser Vogel auf, der auf dem dünnen Aste einer alten Kastanie sass. — Als wir uns eiligst näherten, machte er so sonderbare Kopfverdreungen und Verrenkungen, dass wir Beide lachen mussten; aber eben diese Grimassen liessen ihn als den *Jynx torquil*, unsern Wendehals erkennen. — Leider hatten wir kein Gewehr bei uns, und obwohl der Vogel ganz zutraulich that, und uns ganz nahe ankommen liess, so wusste ich doch kein Mittel seiner habhaft zu werden; ein unglücklicher Wurf mit einem Wurzelknollen verscheuchte ihn, und trotz allen meinen Versprechungen im Falle seiner Erlegung, hat man ihn doch nicht mehr zu Gesicht bekommen.

5) Im vergangenen Jahre brütete ein Kernbeisser Paar, das durch mehrere Jahre schon in meinem Garten nistet, unter fünf gewöhnlichen Jungen, ein weisses aus, das ausgestopft in meiner Sammlung ist.

6) Im Juli desselben Jahres, bekam ich ein schneeweisses Repphuhn, das aus einer Kette gewöhnlicher, in Schwechat geschossen wurde.

7) Im September darauf, erhielt ich abermals eines, das mit mehreren Fasanen zugleich gefangen, und mir lebend überbracht wurde. Ich wollte es noch einige Zeit am Leben lassen, da es noch in der Mauser, die Federn nicht vollkommen entwickelt hatte, es that aber so scheu und unbändig, dass ich befürchtete es könnte sich beschädigen, wesshalb ich es mit Aether tödtete und ausstopfte.

(Diess Exemplar legte ich der Versammlung vor und ersuchte, es der Sammlung des Vereins anzureihen).

Heuer sah ich am Wildpretmarkte zwei rein weisse Fasanen, über die ich aber nichts weiter erfahren konnte, als dass sie an der Gränze Böhmens geschossen wurden.

Diess nun sind die wenigen Albinos, die mir bis jetzt vorgekommen. — Glücklicher war ich mit Exemplaren, die nicht vollständig Albinos, bloss theilweise weisse Befiederung tragen. — Man erhält alljährlich davon; am häufigsten die Turdus-Arten. So bekam ich eine Amsel mit weissem Hinterkopfe, und so gefärbtem Schwanze; eine geschäckte Singdrossel und einen weissköpfigen Krametsvogel. — Von andern Gattungen eine Saatkrähe mit weissen Schwingen, einen weissgeflügelten Cipelus und eine gefleckte Goldammer.

In Betreff des Cipelus, dieses nie ermüdenden Seglers der Lüfte, erlaube ich mir einer Fangart zu erwähnen, auf die mich ein komischer Zufall gebracht, und die ich auf alle Flugthiere der zwei ersten Klassen der Wirbelthiere anwende, welche ihre Beute während dieser Aktion erhaschen.

Im vergangenen Sommer hatte ich mit einem meiner Freunde eine Angelpartie auf Wasserfrösche (in den Lachen bei Ingersdorf) unternommen, die vor dem Fischen wenigstens den Vorzug hat, dass sie bedeutend ergiebiger ist. — In diesen Lachen kommen die Frösche in fabelhafter Grösse vor, und eben so riesig ist auch ihre Menge. — Man fängt sie mit einer Angel, an welcher ein kleiner rother Lappen befestigt ist, und womit man die Oberfläche des Wassers peitscht, wie beim Forellenfang. Von allen Seiten nun stürzen die Frösche auf diesen Lappen, und man hat nur in die Höhe zu schnellen, um einen dieser Näscher herauszuziehen.

Bei einem solchen in die Höheschnellen, glitschte mir einmal die Angel an einem Frosche ab, und fuhr leer in die Luft, aber wie erstaunte ich, als sie mit einer Fledermaus behangen niederfiel. — Wahrscheinlich sah diese Fledermaus, deren dort viele herumschwirrten, die fliegende Angel für eine gute Beute an, und war in der Ergreifung derselben, daran hängen geblieben.

Seit der Zeit angle ich Fledermäuse, Schwalben, Segler etc. etc., nur nehme ich statt des rothen Lappens, eine weisse Feder, oder die so gefärbten Flügel eines Schmetterlings.

Um aber wieder auf die Albinos zu kommen, möchte ich noch Einiges über deren Fortpflanzung erwähnen.

Sie gelingt in domesticirtem Zustande wie ich mich öfter überzeugte.

Es wird vielleicht zehn Jahre sein, wohnte in demselben Hause mit mir ein Wollweber, der theils des Gewinnes wegen, theils zur eignen Unterhaltung, seine freien Stunden der Dressur verschiedener Vögel widmete und verschiedene Versuche mit Paarungen von Varietäten und Bastardkreuzungen anstellte. — Wiewohl nicht immer gelang es ihm doch öfter, Junge von solchen Bruten zu erhalten, und ich erinnere mich noch sehr gut an sein Entzücken, mit dem er mir einst ein Junges zeigte, das aus der Paarung eines weissen Kanarienvogels mit einem Stieglitzmanne hervorging. — Es wurde ein schönes, weisses Exemplar mit einer röthlichgelben Platte, lebte aber nicht lange. — Auch der Cultivator ist bereits gestorben, was ich um so mehr bedaure, da er gerade der Mann gewesen wäre, der Geduld genug besessen hätte, solche Versuche weiter fortzusetzen.

Meine Versuche beschränkten sich in Ermangelung von Kakerlaken anderer Arten, auf die von der Lachtaube, *Col. risoria*; die ich sowohl unter sich, als mit regelmässig gefärbten Individuen paaren liess, und die immer günstig ausfielen, nur bekam ich nie Schecken, sondern immer einfärbige Exemplare, entweder ganz weiss oder ganz isabellfarbig. — Auch die Jungen dieser Bruten pflanzten sich wieder fort.

Wie es sich aber im wilden Zustande mit der Fortpflanzung dieser Albinos verhält, darüber habe ich selbst keine Beobachtungen machen können.

Jäger erzählten mir zwar glückliche Erfolge, aber bis jetzt habe ich die Jäger immer, mit Ausnahme sehr weniger, als Leute kennen gelernt, die mit ausserordentlicher Erfindungsgabe ausgerüstet, dieser oft den Sieg über die Wahrheit einräumen, und ich möchte daher ihre Aussagen in so wichtigen Fällen nicht als massgebend annehmen.

Aber gewiss haben schon mehrere der Herren die sich mit Ornithologie beschäftigen, Erfahrungen gesammelt die darüber einigen Aufschluss geben könnten, und es wäre im Interesse der Wissenschaft dringend zu wünschen, dass solche Beobachtungen immer mitgetheilt würden. *)

*) Wir glauben dem Herrn Verfasser gefällig zu sein indem wir ihn auf folgendes, das obige Thema sehr gründlich behandelnde Werkchen aufmerk-

Ueberhaupt bleibt für die Vogelkunde noch viel zu thun übrig; ein weites Feld ist da noch für Beobachtungen offen, und wie Vieles ist noch aufzuklären was z. B. die Lebensart, das Alter, den Haushalt, den Zug und die Mauser etc. der Vögel betrifft. — Aber dazu ist der Austausch von Erfahrungen Vieler erforderlich, eine wechselseitige Unterstützung durch Beobachtungen und Studien in der Natur, um Licht über noch unerklärte Erscheinungen zu bringen, und nur dem Zusammenwirken Mehrerer wird es gelingen, was Einem vielleicht misslang.

Wien im Jänner 1853.

Julius Finger.

Materialien zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Vögel Europa's.

Von

E. Baldamus.

Die Kenntniss der geographischen Verbreitung der Vögel ist ohne Zweifel von nicht geringerem Interesse für die Gesamt-Naturkunde, als die der Verbreitung der übrigen Thierklassen, der Pflanzen und Mineralien. Ja sie dürfte vielleicht noch interessanter und wichtiger werden, und zu neuen Aufschlüssen und Resultaten hinsichtlich der Nomologie der physischen Geographie führen, da die überall erkennbare Gesetzmässigkeit in der Verbreitung der Vögel im Vergleiche zu der grossen Leichtigkeit, mit welcher sie ihre Wohnplätze aufsuchen und verändern können, — die bei ihnen vorzugsweise entwickelte Lokomotivität — theils manches bisher aufgestellte Gesetz der Thier- und Pflanzen-Geographie schwankend machen, theils fester begründen, theils endlich neue Faktoren zu den bereits bekannten hinzufügen möchte.

sam zu machen uns erlauben: Gloger, Const. Lamb., das Abändern der Vögel durch Einfluss des Klimas. Nach zoologischen, zunächst von den europäischen Landvögeln entnommenen Beobachtungen dargestellt, mit den entsprechenden Erfahrungen bei den europäischen Säugethieren verglichen, und durch Thatsachen aus dem Gebiete der Physiologie, der Physik und der physischen Geographie erläutert. gr. 8. (12 B.) Breslau 1833, Schulz und Comp.









Wir müssen freilich bekennen, dass die Resultate der hier einschlägigen Beobachtungen noch lange nicht diejenige Vollständigkeit geben, welche zur Begründung allgemein gültiger Gesetze nöthig ist, sogar die Kenntniss der geographischen Verhältnisse der europäischen Ornithofauna hat noch manche böse Lücke; — allein ich beabsichtige auch keineswegs, schon jetzt und im Nachfolgenden, ein fertiges System der Vogelethnologie aufzustellen, vielmehr möchte ich lediglich — im Sinne der Tendenz unserer Zeitschrift — durch die Zusammenstellung der bisherigen Beobachtungen auf die Lücken, zunächst in Bezug auf die europäische Vogelfauna, aufmerksam machen und zu weiteren Forschungen anregen, zugleich aber auch die Gesichtspunkte feststellen helfen, von denen aus die Aufnahme erleichtert werden dürfte. Vorgearbeitet haben hierin, besonders durch Feststellung der Begriffe: Heimath, Zone, Stand, Strich- und Zugvogel u. s. w. vorzugsweise Friedrich Faber *) und Constantin Gloger **), neben manchen Andern. Faber hat zugleich das bisher Genaueste und Ausführlichste über die geographischen Verhältnisse derjenigen Vögel geschrieben, welche er zu beobachten Gelegenheit hatte, nämlich der hochnordischen, der »borealen Vogelzone Europa's«.

Weitere Quellen für die Ausbreitung der europäischen Vögel sind die Verzeichnisse (Kataloge) und Vogelfaunen einzelner Länder und Gegenden, welche in dieser Zeitschrift (I. Bd. 1. und 2. Hft.) aufgeführt sind, und zu denen fortwährend neue hinzukommen ***). Wichtig sind ferner auch die Kataloge etc. der übrigen Erdtheile, speciell der nördlichen Hemisphäre, und ganz besonders die des nördlichen Asiens und Grönlands †). So Pallas *Zoographia Rosso-Asiatica*, der (Bd. I. p. 299) eine geographische Uebersicht der Vögel gibt; Ménétries ††), dessen genaue Angaben über die Verbreitung der Vögel um den Kaukasus selbst

*) F. Faber, Ueber das Leben der hochnordischen Vögel, §. 1—22.

***) Dr. C. W. L. Gloger, Gemeinnütziges Hand- und Hilfsbuch der Naturgeschichte, I. Bd. p. 181 u. ff.

***) Es existiren bis heute über 100 Kataloge etc. der Vögel einzelner Länder und Gegenden (s. Naumannia I. Bd. Hft. 1, 2 und ff. II. Bd. Hft. 1, 2, 3.)

†) Triftige Gründe, die hier nicht weiter zu entwickeln sind, sprechen für die Aufnahme Grönlands in das Territorium der europäischen Fauna, wie sie eigentlich faktisch bereits vielfach geschehen ist.

††) E. Ménétries, *Catalogue raisonné des objets de zoologie recueillis dans un voyage au Caucase et jusqu'aux frontières de la Perse etc.*

das Hinaufsteigen am Gebirge berücksichtigen; Fabricius und Holböll für Grönland, u. A. m.

Auch die Faunen der übrigen Thierklassen, sowie die Floren unseres Erdtheils, und der nächststehenden, oben bezeichneten Grenzen dürfen zu vergleichen sein. Man sieht: keine geringe Arbeit, wenn die Resultate erschöpfend sein sollen.

Es dürfte gerathen sein, sich an die Begriffsbestimmungen Fabers (l. c.) für Basirung und Abgrenzung unserer Aufgabe zu halten. Er nennt Heimath des Vogels denjenigen Raum, nach Länge und Breite bestimmt, innerhalb dessen er *ausgebrütet* wird und sich später selber fortpflanzt. Die Zone des Vogels umfasst denjenigen Raum, innerhalb dessen er sich nach bestimmten Naturgesetzen *aufhalten* muss. Fallen mehrer Vogelzonen *) in dasselbe geographische Gebiet, so bildet diess eine ornithologische Zone. (Ich möchte, um nicht denselben Ausdruck doppelt zu gebrauchen, für letzteren Begriff den Namen »ornithologisches Gebiet« vorschlagen, und werde ihn im Folgenden anwenden.)

Er beweist ferner (§. 2), dass jeder Vogelart irgend ein Platz, der bequemste von allen, an welchem sie sich zu allen Jahreszeiten in der möglichst grössten Menge aufhalten konnte, angewiesen wurde. Dieser Platz, die wahre Heimath, der primitive beste Platz des Vogels umfasst die meisten Individuen als Standvögel. Es hat nach ihm jede Vogelart auf der Erde einen Platz, sei er auch von noch so geringer geographischer Ausdehnung, an welchem ihre Individuen Standvögel sind.

Wenden wir diese Begriffe auf die europäische Ornis an, so ergibt sich zunächst, dass unser Erdtheil das Heimathsrecht nur denjenigen Vogelarten ertheilen kann, die entweder innerhalb seiner Grenzen wirklich ansässig bleiben (Standvögel und Strichvögel), oder von dem Rechte der Freizügigkeit nur mit dem europäischen Heimathsscheine Gebrauch machen (Zugvögel, deren Brütezone ganz oder theilweise in Europa liegt.)

Zugvögel, deren Brütezone nicht innerhalb der Grenzen des europäischen Vogelgebietes liegt, können demnach nicht

*) Nicht mehrere **Vogelzonen**, sondern mehrere **Brüte**zonen (= Heimath) constituiren den Begriff der ornithologischen Zone (Gebiet, Provinz). Letztere würden sich nach Fabers Definition von Vogelzone schwer abgrenzen lassen.

als Bürger desselben betrachtet werden. Noch weniger jene, deren ganze Zone Europa gar nicht berührt, und die durch zufällige Ursachen dahin verschlagen erscheinen *). Wohl aber möchten erstere, deren ganze oder theilweise Wanderungszone oder deren Winteraufenthalt innerhalb Europa's fällt, unter dem Titel: Durchzügler und Gäste zu registriren sein, und das südöstliche und östliche Europa — wohl kaum jemals über den 35.^o (Ferro) Länge hinaus — das hierher gehörige Contingent fast ohne alle Ausnahme aus dem nördlichen, mittleren, zum Theil auch aus dem südlichen Sibirien erhalten.

Von der primitiven Heimath aus haben sich die Vögel, aber nicht nur wegen Uebervölkerung und nach den Polen hin, wie Faber behauptet, sondern auch aus andern Gründen **) und unter Umständen nach allen Himmelsgegenden ***) hin ausgebreitet, ihre Brütazonen erweitert, und dadurch zum Theil Wanderungszonen erhalten. Ob diese Wanderungszonen sich, in entgegengesetzter Richtung des Vorrückens, über die primitive Heimath hinaus erstrecke, darüber mangeln zur Zeit noch sichere Nachrichten; jedoch erscheint es als mindestens wahrscheinlich.

Die primitive Heimath wie die Zonen der Vögel scheinen vorzugsweise, wo nicht allein, durch das ausreichende Vorhandensein der ihnen angewiesenen Nahrung bedingt zu sein. Klima, Temperatur und lokale Verhältnisse haben offenbar nur indirekten Einfluss, sofern sie die Vorbedingungen der Nahrungsproduktion sind, geben aber ebendesshalb die jetzt sichersten Ausgangspunkte für die Bestimmung und Abgrenzung wie der Vogelzonen, so der ornithologischen Gebiete oder Provinzen. Wäre uns die spezifische Nahrung — sowohl animalische als vegetabilische — der Vögel vollkommen bekannt; wüssten wir, welcher Nahrung jede Species für

*) Es würden die neuesten Kataloge der europäischen Vögel dadurch ca. 70—80 Nummern verlieren, darunter die grosse Mehrzahl solcher, die aus Amerika, dem südlichen Asien und Afrika offenbar verschlagen sind. Als merkwürdiges Beispiel eines weiten Verschlagenseins mag der Fang von *Sterna fuliginosa* an der Elbe unweit Magdeburg, aber desshalb noch nicht der jenseit des Aequators heimische Vogel als „Europäer“ anzuführen sein. Ein Beispiel für viele!

**) Man denke an diejenigen Species, welche in doppelter Weise an die steigende Kultur des Bodens gebunden sind, sei es, dass sie mit der Kultur vorrücken, sei es, dass sie durch dieselbe verdrängt werden.

***) Beispiele für diese Behauptung weiter unten! Hier nur so viel, dass vielfältige Beobachtungen für das Fortrücken einzelner Species (von Sibirien und Mittelasien aus) nach N. W., nach W. und S. W., anderer von N. nach S. und noch anderer von W. nach O. sprechen.

ihre Jugend bedarf; stände endlich die geographische Verbreitung aller dieser Animalien und Vegetabilien fest: so würde Nichts leichter sein, als die Heimath (und ihr Vorrücken), sowie die ganze Zone aller Vogelarten zu bestimmen, es würden sich dann von selbst ziemlich sicher gegrenzte ornithologische Provinzen ergeben.

Zur Zeit ist uns aber die primitive Heimath nur sehr weniger, die ganze Heimath und die ganze Zone nicht sehr vieler Species bekannt. Am schwierigsten mag die Bestimmung der primitiven Heimath und der Wanderungszone, und zwar besonders für Europa, bleiben, da gerade die genaue Erforschung des für uns wichtigsten Punktes, des Südens, des grossen afrikanischen Binnenlandes, noch grosse Hindernisse finden wird.

Faber weist darauf hin, dass die Vogelzone (ebenso wie die ornithologischen Gebiete) nicht an die politischen Ländergrenzen gebunden sein können. Wir fügen hinzu: auch nicht immer an die als physikalische Grenzen bekannten, obschon, wie sich von selbst versteht, diese nicht ohne Einfluss auf die Verbreitung der Vögel sind; freilich noch mehr auf die der übrigen Thierklassen und der Pflanzen, und eben desshalb besonders indirekt.

Indess fallen die natürlichen Grenzen unseres Erdtheils mit den politischen so günstig zusammen, dass in Folge davon Europa, trotz seiner in Vergleich zu der übrigen alten Welt unbedeutenden Grösse und seines peninsularischen Charakters, wie eine ziemlich eigenthümlichen Flora*) und Fauna überhaupt, so auch eine wenn gleich nicht besonders auffallend charakterisirte Ornis besitzt.

Das Verhältniss der Abhängigkeit, in welchem diese zu der übrigen alten Welt und der gesammten polaren Zone steht, ist übrigens ein gegenseitiges, und der Begriff einer europäischen Ornis hat mithin wohl ebenso gut seine Berechtigung, als der einer asiatischen oder afrikanischen.

*) Freilich erstrecken sich (nach A. v. Humboldt, F. Shouw u. A.) die drei europäischen pflanzengeographischen Reiche zugleich über einen mehr oder minder grossen Theil der alten Welt, — das Reich der Umbellaten und Cruciaten (fast stetig unter denselben Breitengraden, 50—68,) über Asien, das der Labiaten und Caryophylleen über Nord-Afrika und Süd-West-Asien; das alpinische der Moose und Saxifrageen sogar über das arktische Asien und Amerika — und wir finden dem entsprechend auch die Verbreitung mancher Thiere; indess scheint doch auch wieder eine grosse Anzahl in ihrer Verbreitung gänzlich unabhängig davon.

Wir würden nun diesen Begriff festzustellen, die europäische Ornis als solche zu charakterisiren, d. h. diejenigen Species (oder Genera oder Familien) zu bezeichnen haben, deren ganze Zonen innerhalb der Grenzen unseres Erdtheils liegen, oder deren ganze Brütezone er wenigstens umschliesst. Indess möchte es vorzuziehen sein, zunächst die Eintheilung und Abgrenzung des *europäischen ornithologischen Reiches* in seine Provinzen und Gebiete, so wie deren Charakterisirung zu versuchen.

Da die Breiten, und noch genauer die Isothermenlinien, einen verhältnissmässig grössern Einfluss auf die Bildung von Thier- und Pflanzenzonen geübt haben, als die Längen, so werden uns jene das Hauptmoment der Eintheilung unseres Reiches in Provinzen bieten, diese den Eintheilungsgrund hergeben, um die Provinzen in Gebiete zu trennen, so dass die Provinzen durch Breitenkreise, deren Gebiete aber durch Längenkreise geschieden werden. Es ist übrigens kaum die Bemerkung nöthig, dass diese mathematischen Linien nur die ungefähre Grenze feststellen, welche durch physikalische Verhältnisse, — es wurde oben schon der ungleich wichtigeren Isothermen gedacht — vielleicht modificirt erscheint.

Betrachten wir zunächst den Süden unseres Erdtheils, so finden wir eine ziemlich bedeutende Anzahl von Vögeln — fast $\frac{1}{3}$ der gesamten Bewohner Europa's — deren Brütezonon dort zusammenfallen, und nicht oder wenig und nur sporadisch über gewisse Grenzen nach Norden zu hinausgehen. Zugleich hat die grosse Mehrzahl dieser Vogelarten ihre Brütezonon noch weiter südlich, jenseit des Mittelmeeres, in N.-Afrika. Die Verbreitung dieser Arten hat merkwürdigerweise fast überall die Grenzen des botanischen Reiches der Labiaten und Caryophyllen, und bildet die afrikanisch-europäische Provinz, oder kürzer: die Provinz Südeuropa.

Sie liegt, wenigstens in ihrem westlichen Theile, ziemlich genau zwischen den Isothermenlinien 25° und 15° , oder für den europäischen Theil derselben, mit dem wir es allein hier zu thun haben, zwischen 35° und 45° Breite. Im östlichen Theile der Provinz (Türkei und Süd-Russland) sinkt zwar die mittlere Temperatur in Folge grösserer Winterkälte, allein die höhere Sommer-Temperatur qualificirt jene Länder — hier bis zum 50. Breitengrade hinauf — dennoch zu Brüteplätzen

südlicher Vögel, nur dass diese hier nicht, wie theilweise in den übrigen Ländern der Provinz, Standvögel sind*).

Eine andere Reihe von Vogelarten geht über die Nordgrenzen Süd-Europa's hinaus, verbreitet sich bis gegen den 60.^o der Breite oder bis zur Isothermenlinie 5^o hin und charakterisirt die Provinz Central-Europa. Diese Species sind ausserdem hier fast alle Zugvögel, während sie in Süd-Europa meist Standvögel sind.

Endlich verbreitet sich eine immer abnehmende Zahl von Arten auch über die Nordgrenze der vorigen Provinz hinaus, während sich zugleich — so zu sagen vom Pole herunter — eine andere Reihe nach Central-Europa hinzieht. Diese Verhältnisse bilden die Provinz Nord-Europa.

Von niederem Belange für die faunistische Charakterisirung, zumal für unser kleines Europa, sind die Längenverhältnisse, und sie gewinnen lediglich an Bedeutung durch den breiten Zusammenhang, welchen Ost-Europa (Russland) mit dem weiten Asien hat. Die Meridiane geben uns daher auch nur Eintheilungen zweiten Ranges, die der Provinzen in Gebiete.

Ungefähr der 15. Längengrad theilt die Provinzen Süd-Europa und Central-Europa, und etwa der 30.^o L. Nord-Europa in je zwei Gebiete, die westlichen und östlichen.

Es würden sich sonach folgende Provinzen und Gebiete des

ornithologischen Reiches Europa

ergeben:

Provinzen :	<u>I. Süd-Europa</u>	<u>II. Central-Europa</u>	<u>III. Nord-Europa</u>
Gebiete :	1. Süd-West. 2. Süd-Ost.	3. Westliches. 4. Oestliches.	5. Nord-West. Nord-Ost.

Wir gehen nun nach diesen Vorbemerkungen zu der genauern Abgrenzung und Charakterisirung dieser Provinzen und Gebiete über und beginnen mit:

I. Provinz Süd-Europa.

Die Länder: Portugal, Spanien, Süd-Frankreich, Italien und seine Inseln, Türkei, Ungarn, Donau-Fürstenthümer, Süd-Russland bis zum 50.^oB. — Wenn nicht der Cantabrische Gebirgs-Zug im Norden der pyrenäischen

*) Aehnliche Verhältnisse gebieten in dem ganzen Osten Europa's, und haben bedeutsamen Einfluss auf die Richtung des Vogelzuges nach West oder vielmehr Südwest, der hierin seine theilweise Erklärung findet.

Halbinsel, (worüber die annoch sehr dürftigen Beobachtungen bezüglich jener Gegenden eine sichere Entscheidung nicht zulassen,) die nördliche Grenze im Westen bezeichnet, so beginnt diese mit den Pyrenäen, geht mit deren Ausläufern nach den Sevennen, sodann zum südlichen Jura, an der südlichen und östlichen Abdachung der Alpen hin nach den Karpathen, wiederum an deren südlichen und östlichen Abfällen entlang bis zu den podolischen und ukrainer Wald-Höhenzügen und dem mittellrusischen Plateau, und endlich am südlichen Fusse des Obtschei Suirt zu den südwestlichen Vorsprüngen des Ural-Gebirges. Es bilden dann der Ural (Fluss), das Caspische Meer und der Caucasus die weitem Grenzen.

Ungefähr der 15.^o L., oder der östliche Abfall der Alpen scheidet die Provinz in die beiden Gebiete:

Südwest-Europa und Südost-Europa.

Charakteristisch für die Provinz werden sein die beiden Gebieten gemeinsamen Vogelarten, und dazu werden alle diejenigen gehören, deren Verbreitung sich durch das ganze nördliche Afrika und südwestliche Asien erstreckt; während die den beiden Gebieten eigenthümlichen Arten je in dem Nord-Westen Afrika's oder dem nordöstlichen Theile desselben und dem Süd-Westen Asiens vorzugsweise verbreitet sind.

Die folgenden Verzeichnisse sind so eingerichtet, dass die Stellung der gemeinschaftlichen Arten in den Gebieten zugleich die Richtung angibt, in welcher sie sich in der Provinz verbreiten. Die mit Cursiv-Schrift bezeichneten Species sind den Gebieten eigenthümlich.

Süd-West-Europa.

1. Cathartes Percnopterus.
2. Vultur fulvus.
3. Aquila Bonellii.
4. Circaëtos gallicus. c.
5. Falco *Eleonorae*.
6. » Cenchris.

Süd-Ost-Europa.

1. Vultur cinereus.
2. Gypaëtos barbatus.
- Haliaëtos leucoryphos?*
3. Aquila imperialis. c.
4. » *Chrysaëtos* *)? c.
5. » pennata. c.
6. Circaëtos *hypoleucos* **).

*) Die Verbreitung dieser guten Art geht jedenfalls von Süd-Ost aus.

**) S. oben pag. 24, die Beschreibung dieses interessanten Vogels, den Hr. Prof. Naumann der freundlichen Aufmerksamkeit des Hrn. Baron von Loebenstein verdankt. Die Abbildungen etc. hat Hr. Prof. Naumann zum nächsten Hefte verheissen. — Sollte dieser Vogel vielleicht der Falco longipes des Nilsson sein?

Süd-West-Europa.

7. *Scops carniolica*.
8. *Caprimulgus ruficollis*.
9. *Cypselus Melba*.
10. *Hirundo rupestris*.
11. *Tichodroma muraria*. c.
12. *Lanius meridionalis*.
13. „ *cucullatus*.
14. *Saxicola aurita*.
15. „ *Stapazina*.
16. „ *cachinnans*.
17. *Petrocoss. cyanus*.
18. *Agrobates galactodes*.
19. *Ixos obscurus*.
20. *Sylvia orphea*. c.
21. „ *conspicillata*.
22. „ *subalpina*.
23. „ *provincialis*.
24. „ *sarda* *).
25. *Phyllopn. Nattereri*. c.
26. *Calamoh. Cettii*.
27. „ *melanopogon*.
28. „ *cisticola*.
29. *Pyrrhocor alpinus*. c.
30. *Fregilus Graculus*. c.
31. *Pica cyanea* **).
32. *Sturnus unicolor*.
33. *Budytes cinereocapillus*.
34. *Alauda isabellina*.
35. „ *calandra*.

Süd-Ost-Europa.

7. *Falco lanarius*.
8. „ *Feldeggii*.
9. *Circus pallidus*.
10. *Bubo atheniensis* ? *)
11. *Merops Apiaster*.
12. „ *persica*.
13. *Alcedo rudis*.
14. *Sitta syriaca*.
15. *Lanius personatus*.
16. *Muscicapa collaris*. c.
17. „ *parva*.
18. *Saxicola saltatrix*.
19. „ *leucomelas*.
20. *Petrocoss. saxatilis*. c.
21. *Agrobates familiaris* ? *)
22. *Lusciola Philomele*. c.
23. *Sylvia Rüppelli*.
24. „ *melanocephala*.
25. *Hypolais olivetorum* ***).
26. „ *elaica* ***).
27. *Calam. fluviatilis*. c.
28. „ *luscinioides*. c.
29. „ *lanceolata*.
30. *Parus pendulinus*. c.
31. „ *lugubris*.
32. *Budytes melanocephalus*.
33. *Alauda sibirica*.
34. *Emberiza pyrrhuloides*.
35. „ *caesia* †).

*) Wenn wirklich gute Species!

**) *Pica cyanea* nistet sicher in Spanien, und ist nach den Beobachtungen des Grafen Riocourt noch in der Provinz Estremadura „gemein“.

***) Beide bis jetzt nur in Griechenland beobachtete Species werden von Carstensen (Naumannia II, 1. p. 77.) als nordwestafrikanisch aufgeführt, und mögen demnach auch in ganz Südeuropa vorkommen. Dasselbe gilt von einigen andern Arten (s. Carstensen l. c.).

†) *Emb. caesia* ist neuerer Zeit auch in Frankreich beobachtet. Degland I. p. 257.

Süd-West-Europa.

Süd-Ost-Europa.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 36. <i>Alauda brachydactyla</i> . | 36. <i>Emberiza cia</i> . c. |
| 37. <i>Emberiza Cirlus</i> . c. | 37. " <i>melanocephala</i> . |
| 38. <i>Fringilla nivalis</i> . c. | 38. <i>Fringilla erythrina</i> . c. |
| 39. " <i>incerta</i> *)). | 39. " <i>rosea</i> ***). |
| 40. " <i>petronia</i> . c. | 40. " <i>caucasica</i> . †) |
| 41. <i>Fringilla italica</i> . | 41. <i>Columba aegyptiaca</i> . |
| 42. " <i>salicaria</i> . | 42. <i>Bonasia europaea</i> . c. |
| 43. " <i>citrinella</i> . | 43. <i>Phasianus colchicus</i> . |
| 44. <i>Columba livia</i> . c. | 44. " <i>pictus</i> ††). |
| 45. <i>Pterocles Alchata</i> . | 45. <i>Perdix Francolinus</i> . |
| 46. " <i>arenaria</i> . | 46. " <i>graeca</i> . |
| 47. <i>Perdix rubra</i> . c. | 47. <i>Glareola Pratincola</i> . |
| 48. " <i>petrosa</i> . | 48. " <i>melanoptera</i> . |
| 49. <i>Hemipodius andalusicus</i> . | 49. <i>Otis Tetrax</i> . |
| 50. <i>Cursor isabellinus</i> **). | 50. <i>Vanellus gregarius</i> †††). |
| 51. <i>Himantopus rufipes</i> . c. | 51. " <i>spinosus</i> . |
| 52. <i>Numenius tenuirostris</i> . | 52. <i>Totanus stagnatilis</i> . |
| 53. <i>Phoenicopterus roseus</i> . | 53. <i>Limosa recurvirostra</i> . |
| 54. <i>Gallinula pygmaea</i> . c. | 54. <i>Ibis Falcinellus</i> . |
| 55. <i>Porphyrio hyacinthinus</i> . | 55. <i>Ardea Egretta</i> . |
| 56. <i>Fulica cristata</i> . | 56. " <i>Garzetta</i> . |
| 57. <i>Sterna leucoptera</i> . | 57. " <i>comata</i> . |
| 58. " <i>leucopareia</i> . | 58. " <i>purpurea</i> . c. |

*) Dieser seither doch nun öfter beobachtete Grünfink nistet wahrscheinlich in Italien, Südfrankreich und Spanien. S. Calvi, Catalogo d'Ornithologia di Genova, p. 54. — Marchese Carlo Durazzo, degli Uccelli Liguri p. 46. — Degland Ornithologie européenne I. p. 203.

**) Ich habe das Ei aus Sicilien erhalten.

***) Ob die Brützone des Rosengimpels wirklich nach Europa hereinreicht, ist fraglich, und sie dürfte dann wohl mehr in das östliche Central-Europa fallen.

†) Obwohl weder von Pallas, noch von Gildenstaedt, noch von Ménétries als innerhalb der Grenzen Europa's nistend aufgeführt, scheint es doch nach ihren Angaben keinem Zweifel unterworfen, dass er, ebenso wie *F. pusilla*, an und auf dem Kaukasus nistend vorkomme.

††) Nach den Angaben des französischen Consuls M. Gamba in Tiflis ist der Goldfasan sehr häufig im Kaukasus; (S. Degland I. c. II. p. 45.) dem freilich auch berichtet wird, dass der Goldfasan „vit en Allemagne dans les bois, et s'y multiplie comme le faisan vulgaire!“

†††) Brütet, brieflichen Nachrichten aus Sarepta zu Folge, häufig in den Niederungen der Wolga.

Süd-West-Europa.

59. *Sterna anglica*. c.
60. *Larus Gelastes*.
61. » *Audouini*.
62. » *cachinnans*.
63. *Puffinus cinereus*.
64. ? *Phalacrocorax Desmarestii*.
65. *Anas marmorata*.
66. » *leucocephalus*.
67. *Podiceps auritus*. c.

Süd-Ost-Europa.

59. *Ardea Nycticorax*. c.
60. *Ciconia nigra*. c.
61. *Platalea Leucorodius*. c.
62. *Grus Virgo*.
63. » *Leucogeranus* *) ?
64. *Gallinula pusilla*. c.
65. *Sterna Caspia*. c.
66. *Larus melanocephalus*.
67. » *Ichthyaëtos*.
68. » *leucophthalmos*.
69. *Phalacrocorax pygmaeus*.
70. *Pelecanus crispus*.
71. » *Onocrotalus*.
72. *Anas rufinus*. c.
73. » *leucophthalmus*. c.

Bei weitem die grosse Mehrzahl dieser Arten gehet wenig und nur einzeln über die Nordgrenze der Provinz hinaus. Indess sind, wie man sehen wird, auch solche in das Verzeichniss aufgenommen, deren Verbreitung nach Norden oder Westen zu gleichsam ein eingesprengtes, sporadisches, oder ein an mehr oder weniger bekannte Ursachen geknüpft-tes Fortrücken ist, und die deshalb hier aufgenommen werden mussten. Sie sind mit einem c. bezeichnet.

Es ist sonach die bedeutende Zahl von 140 Species, welche Süd-Europa charakterisiren, also beinahe der Drittheil sämmtlicher im ganzen Reiche brütender, und zwar:

	Totalsumme.		Nach Procenten.	
Raubvögel .	17	: 51	=	33 Proc.
Insektenfresser**)	52	: 160	=	32 „
Körnerfresser	14	: 40	=	35 „
Tauben . .	2	: 5	=	40 „
Hühner . .	10	: 18	=	55 „
Wadvögel .	25	: 70	=	36 „
Schwimmvögel	20	: 100	=	20 „

*) Brieflichen Mittheilungen zu Folge aufgenommen, jedoch sehr zweifelhaft.

**) Wir haben die Bezeichnung: Insektenfresser der Kürze halber für alle jene Familien gewählt, welche — mit Ausschluss der körnerfressenden Singvögel, zwischen den Raubvögeln und Tauben stehen.

Davon sind eigenthümlich dem westlichen Gebiete: 22 Species, und dem östlichen Gebiete: 39 Species, und zwar:

	Süd-Ost-Europa.	Süd-West-Europa.
Raubvögel	1	6
Insektenfresser . .	14	14
Körnerfresser . . .	2	4
Tauben	0	1
Hühner	2	2
Wadvögel	1	8
Schwimmvögel . . .	2	4

In Folge fortgesetzter Beobachtungen dürfte sich indess dies Verhältniss noch mannichfach modificiren, namentlich in Betreff der eigenthümlichen Species der beiden Gebiete. Die Verzeichnisse der nordwestafrikanischen wie nordostafrikanischen Ornis besitzen noch viele von diesen 56 Arten gemeinschaftlich, und es ist desshalb wahrscheinlich — was übrigens die neuesten Angaben über das Vorkommen in Europa direkt beweisen — dass in der Folge noch manche dieser gebietseigenthümlichen Arten als solche zu streichen sein werden*).

Ungleich schwieriger stellt sich die Abgrenzung und Charakterisirung der

II. Provinz Central-Europa.

Sie enthält nur wenige Arten, die ihre Brütezone ganz innerhalb ihrer Grenzen haben; die meisten erstrecken sich vom Süden herauf oder vom Norden und Nordosten herunter. Indess wird Central-Europa, wenigstens negativ, durch den Mangel der süd- und nordeuropäischen Brütavögel, und durch den schon oben hervorgehobenen Umstand, dass gar viele seiner Brutvögel hier Standvögel sind, die in Nord-Europa Zugvögel sind und als Zugvögel auftreten; während sie in Süd-Europa Standvögel **) sind, einigermaßen charakterisirt.

Die Grenzen Central-Europa's sind uns der 60. Breitengrad, im Osten vielleicht die bis über den 55.^o herabgehende Isothermenlinie + 5^o. Es begreift also die mitteleuropäische Provinz die Länder:

*) Die interessantesten und zugleich sichersten Ergebnisse für das heimathliche Verhältniss der Vögel lieferten mir die Eiersendungen, besonders die in neuerer Zeit häufiger gewordenen aus Griechenland, Sarepta, den Donauländern, Sicilien, Spanien, Lappland etc.

**) Der Begriff „Strichvögel“ hat für unsern Zweck wenig oder gar keine Bedeutung.

Mittel- und Nordfrankreich, Grossbritannien, Belgien und Holland, die nördliche Schweiz, Deutschland, Dänemark, die Südspitzen von Norwegen und Schweden als westliches Gebiet; Preussen*), Polen, Galizien, Mittellussland bis zum Ural als östliches Gebiet. Leider ist diess zum grossen Theile noch eine terra incognita; und doch mögen die ungeheuren Ebenen, Sümpfe und Wälder Mittellusslands noch manchen Vogel bergen, den man, so lange die Beweise seines europäischen Bürgerrechts fehlen, nach dem angrenzenden Sibirien**) verweisen muss.

Westliches Central-Europa***).

1. *Milvus regalis*. N. S.
2. *Accip. Nisus*. N. S.
3. *Strix Noctua*. S.
4. „ *flammea*. S.
5. *Picus viridis*. N. S.
6. „ *minor*. S.
7. „ *major*. N. S.
8. *Sitta caesia*. S.
9. *Certhia familiaris*. S.
10. „ *brachydactyla*. S.
11. *Jynx torquilla*. S.
12. *Upupa Epops*. S.
13. *Alcedo ispida*. S.
14. *Caprimulgus europaeus*. N. S.
15. *Cypselus Apus*. N. S.
16. *Hirundo rustica*. N. S.
17. „ *urbica*. N. S.
18. *Lanius minor*. S.
19. „ *rufus*. S.
20. „ *Collurio*. S.
21. *Turdus musicus*. N. S.

Oestliches Central-Europa.

1. *Aquila naevia*. S.
2. „ *clanga*. S.
3. *Pernis apivorus*. N. S.
4. *Buteo vulgaris*. N. S.
5. *Milvus ater*. N. S.
6. *Circus rufus*. S.
7. „ *cineraceus*. S.
8. *Strix Aluco*. N. S.
9. „ *Otus*. N. S.
10. „ *uralensis*. ?
11. *Picus Martius*. N.
12. „ *canus*. ?
13. „ *medius*. S.
14. „ *leuconotus*. N.
15. „ *tridactylus*. N. S.
16. *Turdus pilaris*. N.
17. „ *viscivorus*.
18. *Coracias garrula*. S.
19. *Muscicapa atricapilla*. S.
20. *Lusciola Philomela*. S.
21. *Sylvia nisoria*. S.

*) Bis zur Weichsel etwa.

**) Es ist, berücksichtigt man die neuern Thatsachen bezüglich des Vorkommens junger Vögel, fast keinem Zweifel mehr unterworfen, dass manche „sibirische“ Drossel etc. in Russland niste. Von *Parus cyaneus* steht es fest, ebenso von *Emberiza pusilla* und *aureola*, von *Alauda sibirica*, *Parus sibiricus* u. m. a.

***) Ich gebe gern zu, dass die Stellung dieser und jener Species innerhalb dieser Gebiete, zu oben bezeichnetem Zwecke, nicht unangefochten bleiben mag; indess man darf die Schwierigkeiten nicht übersehen, denen gerade diese Arbeit zumeist unterworfen ist.

Westliches Central-Europa.

22. *Turdus Merula*. N. S.
23. *Anthus campestris*. S.
24. " *rupestris*. N.
25. *Saxicola rubicola*. S.
26. *Lusciola Luscinia*. S.
27. *Ruticilla Tithys*. S.
28. *Sylvia atricapilla*. S. ?
29. " *Curruca*. N. S.
30. " *hortensis*. N. S.
31. " *cinerea*. N. S.
32. *Phyllopneuste Sibilatrix*. S.
33. *Hypolais polyglotta*. S.
34. *Accentor modularis*. S. ?
35. *Oriolus Galbula*. S.
36. *Motacilla Yarelli*.
37. *Budytes campestris*.
38. *Anthus campestris*. S.
39. *Emberiza hortulana*. S.
40. *Fringilla Chloris*. S.
41. " *Coccothraustes*. S.
42. *Columba Oenas*. S.
43. *Lagopus scoticus*.
44. *Perdix cinerea*. S.
45. " *Coturnix*. S.
46. *Oedienemus crepitans*. S.
47. *Charadrius minor*. S.
48. " *cantianus*. ?
49. *Ciconia alba*. S.
50. *Rallus aquaticus*. N. S.
51. *Gallinula porzana*. S.
52. " *chloropus*. S.
53. *Fulica atra*. S.
54. *Sterna fluviatilis*. S. N.

Oestliches Central-Europa.

22. *Hypolais vulgaris*. S.
23. *Alauda cristata*. S.
24. *Parus barbatus*. S.
25. " *cyaneus*. ?
26. *Calamoherpe turdina*. S.
27. " *palustris*. S.
28. " *arundinacea*. S.
29. " *aquatica*. S.
30. " *Locustella*. S.
31. *Regulus ignicapillus*. S.
32. " *flavicapillus*. S.
33. *Corvus Corone*. S.
34. *Fringilla erythrina*. N. S *).
35. " *rosea*. N.
36. *Columba Turtur*. S.
37. *Tetrax Urogallus*. N. ? S.
38. " *Tetrix*. N. ? S.
39. *Otis tarda*. S.
40. *Ardea cinerea*. S.
41. " *minuta*. S.
42. " *stellaris*. S.
43. *Ciconia nigra*. S.
44. *Grus cinerea*. N.
45. *Sterna nigra*. S.
46. *Larus ridibundus*. S.
47. *Anas Querquedula*. N. S.
48. " *clypeata*. N.
49. *Podiceps cristatus*. S.
50. " *subcristatus*. S.
51. " *minor*. S.

*) *Fringilla erythrina* (und *rosea*) scheinen in dem ganzen Osten Europa's verbreitet zu sein; ersterer vielleicht mit Ausschluss des höchsten Nordens. Wir haben gerade desswegen diesen schönen Vogel zweimal aufgeführt.

Westliches Central-Europa.

55. *Sterna minuta*. S.
 56. „ *Dougalli*.
 57. „ *cantiaca*. N.?
 58. „ *Caspia*. S.

Diejenigen Arten, welche mehr oder weniger über die Nordgrenze hinausgehen, sind mit N., jene, deren Brütazonen auch die südlichen Grenzen überschreiten, mit S. bezeichnet.

Es gehen nun zwar viele Arten dieser Provinz, zum Theil noch beträchtlich weit, über den 60.^o hinauf, während andere in dem vorstehenden Verzeichnisse fehlen, die ebenfalls den Mittelpunkt ihrer Heimath in Central-Europa oder Süd-Europa haben; indess glaubten wir alle jene hier weglassen zu müssen, deren Zone sich sicher über den 65.^o oder den Polarkreis hinauf erstreckt.

Es sind demnach für die ganze Provinz Central-Europa charakterisirend etwa 109 Species, und zwar:

	Totalsumme.	Nach Procenten.
Raubvögel	14 : 51	= 27 Proc.
Insektenfresser	57 : 160	= 35 „
Körnerfresser	5 : 40	= 12 „
Tauben	2 : 5	= 40 „
Hühner	5 : 18	= 28 „
Wader	14 : 70	= 20 „
Schwimmer	12 : 100	= 12 „

Davon kommen als eigenthümlich zu dem Gebiete westliches Central-Europa etwa 6 Arten *), dem östlichen etwa 7 Arten.

Man sieht, dass die ornithologische Physiognomie Central-Europa's die am wenigsten charakteristische ist, obschon manche Züge derselben genauer als die irgend eines andern Theiles von Europa studirt worden sind. Die Gründe dieser auffallenden Unbestimmtheit liegen indess in der Natur der physikalischen Verhältnisse desselben: Central-Europa kann in Folge derselben kaum einen andern als einen Uebergangscharakter haben, eine Thatsache, die sich überall in faunistischer und floristischer Hinsicht ausspricht **).

*) Drei davon, deren volle Species-Geltung freilich angefochten wird, gehören Grossbritannien, dem wieder einige andere central-europäische Arten fehlen.

**) In Berücksichtigung dieser Verhältnisse konnte ich lange nicht zu einer Entscheidung über die Abgrenzung der ornithologischen Provinzen und Gebiete ge-

III. Provinz Nord-Europa.

Also der durch den c. 60. Breitengrad abgeschnittene Rest von Europa, bestehend aus Island, den Faröer- und Shetlands-Inseln, dem nördlichen Norwegen und Schweden, Nord-Russland und Spitzbergen. In Russland möchte die nördliche Wasserscheide des Wolgagebietes die genauere und natürliche Grenze sein. Der 30.^o L., genauer das Waldgebirge zwischen dem Ladoga- und Onegasee, und die Höhen an der Ostgrenze Finnlands scheiden die Provinz in die beiden Gebiete: Nord-West-Europa und Nord-Ost-Europa. Beide werden charakterisirt durch eine Anzahl Spezies, deren Brütezone entweder ganz innerhalb ihrer liegt, oder sich südlich nur sporadisch über ihre Grenzen herab erstreckt. Es sind folgende:

Nord-West-Europa.

1. *Buteo lagopus*.
2. *Falco islandicus*.
3. " *Gyrfalco*.
4. " *Aesalon*.
5. *Strix nyctea*.
6. " *nisoria*.
7. " *passerina*. c.
8. " *Tengmalmi*. c.
9. " *laponica*.
10. " *brachyotus*. c.
11. *Sitta europaea*. L. c.
12. *Turdus iliacus*.
13. *Cyanecula suecica*.
14. *Alauda alpestris*.
15. *Plectrophanes nivalis*.
16. " *calcaratus*.
17. *Emberiza rustica*.

Nord-Ost-Europa.

1. *Parus sibiricus*.
2. *Garrulus infaustus*.
3. *Nucifraga Caryocatactes*. c.
4. *Bombycilla garrula* *).
5. *Anthus cervinus*.
6. *Emberiza aureola* **).
7. " *pusilla* **).
8. *Fringilla Montifringilla*.
9. " *linaria*.
10. *Corythus Eucleator*.
11. *Crucirostra leucoptera* **).
12. *Charadrius Squatarola*.
13. *Calidris arenaria*.
14. *Tringa Temminckii*.
15. " *minuta*.
16. " *subarquata*.
17. *Totanus Glottis*.

langen, und dachte einige Zeitlang daran, die europäische Ornis unter Süden, Norden und Osten zu rubriziren, habe mich aber schliesslich doch für Beibehaltung dreier, nach den Breiten abgegrenzter Provinzen entschieden: wenn Mittel-Europa sonst keinen entschieden hervorstechenden Charakter hat, so hat es eben den der Vermittelung und des Ueberganges.

*) Obwohl immer noch nicht brütend aufgefunden, ist doch Nord-Ost-Europa aller Wahrscheinlichkeit nach seine Heimath.

**) S. Naumannia II, p. 2. 105 ff.

Nord-West-Europa.

18. *Fringilla islandica*.
19. " *montium*.
20. " *canescens*.
21. *Lagopus subalpinus*.
22. " *Islandorum* *).
23. *Charadrius pluvialis*. c.
24. *Streptilas collaris*. c.
25. *Tringa alpina*. c.
26. " *Schinzii*. c.
27. " *islandica*.
28. " *maritima*.
29. *Totanus Glareola*. c.
30. *Telmatias Gallinago*. c.
31. *Numenius phaeopus*.
32. " *arquatus*. c.
33. *Phalaropus hyperboreus*.
34. " *platyrhynchus*.
35. *Sterna arctica*. c.
36. *Larus tridactylus*.
37. " *leucopterus*.
38. " *glaucus*.
39. " *marinus*. c.
40. " *eburneus*.
41. *Lestris Catarractes*.
42. " *pomarina*.
43. " *parasitica*.
44. *Procellaria glacialis*.
45. *Thalassidroma pelagica*.
46. *Sula alba*. c.
47. *Puffinus arcticus*.
48. " *obscurus*.
49. *Cygnus Olor*.
50. " *musicus*.
51. " *minor*.

Nord-Ost-Europa.

18. *Totanus fuscus*.
19. *Telmatias Gallinula*.
20. " *major*. c.
21. *Limosa rufa*.
22. " *recurvirostra*.
23. *Larus minutus*. c.
24. *Lestris Buffonii*.
25. *Anser cinereus*. c.
26. " *hyperboreus*.
27. " *arvensis*.
28. " *segetum*.
29. *Anser erythropus*.
30. " *albifrons*.
31. " *minutus*.
32. " *torquatus*.
33. " *ruficollis*.
34. *Anas spectabilis*.
35. " *Stelleri*.
36. " *fusca*.
37. " *nigra*.
38. " *clangula*.
39. " *marila*.
40. *Mergus albellus*.
41. *Colymbus arcticus*.

Will man von dieser Provinz noch das arktische Europa trennen (Spitzbergen, die durch die Isothermengrenze 0° bezeichnete Nordküste von Island, die über den 68.° hinausliegende Nordspitze von Norwegen und die Nordküsten Russlands), so würde diess folgende meist circumpolare Arten einschliessen:

*) Die drei nach Island benannten Species: *Falco*, *Fringilla* und *Lagopus islandica* gelten vielen Ornithologen nur als lokale Rassen, durch Klima etc. bedingte Abänderungen, sind übriges Island eigenthümlich.

Nord-West-Europa.

52. *Anas acuta*. c.
53. » *Penelope*.
54. » *Crecca* c.
55. » *perspicillata*.
56. » *fuligula*. c.
57. » *islandica*.
58. » *histrionica*.
59. » *glacialis* *).
60. » *mollissima*.
61. *Mergus Serrator*.
62. » *Merganser*. c.
63. *Colymbus glacialis*.
64. » *septentrionalis*.
65. *Uria Hringvia*.
66. » *Lomvia*. c.
67. » *Troile*. c.
68. *Cepphus Grylle*. c.
69. *Mergulus Alle*.
70. *Mormon Fratercula*.
71. *Alca torda*. c.
72. » *impenis*.

Nord-Ost-Europa.

1. *Larus eburneus*.
3. » *leucopterus*.
3. » *Sabini*.
4. » *glaucus*.
5. *Lestris Buffonii*.
6. *Anser hyperboreus* **).
7. *Somateria Stelleri*.
8. » *spectabilis*.
9. *Mergus albellus*.
10. *Mergulus Alle*.
11. *Mormon glacialis*.
12. *Alca impenis*.
13. *Uria Hringvia*.

Die Anzahl der sämtlichen in Nord-Europa einheimischen Arten beträgt somit 113, d. h. ein Viertel der Totalsumma der in Europa brütenden, nämlich:

	Totalsumme.	Nach Procenten.
Raubvögel	10 : 51	= 20 Proc.
Insektenfresser	9 : 160	= 6 „
Körnerfresser	12 : 40	= 30 „
Tauben	0 : 5	= 0 „
Hühner	2 : 18	= 9 „
Waldvögel	23 : 70	= 33 „
Schwimmvögel	57 : 100	= 57 „

Davon sind eigenthümlich dem westlichen Gebiete 8 Species, dem östlichen 6.

*) Die meisten der hier und in der andern Rubrik aufgeführten Enten scheinen circumpolar zu sein, jedoch mehr oder weniger je nach Osten oder Westen hin verbreitet.

**) Und mit Ausnahme von *Anser cinereus* wohl alle übrigen Gänse.

Bis nahe zum Polarkreis *) hinauf kommen nistend folgende, meist in allen Provinzen einheimische Arten vor:

Raubvögel: *Haliaëtos albicilla*, *Aquila fulva* (?), *Pandion Haliaëtos*, *Buteo vulgaris*, *Falco peregrinus*, *Subbuteo*, *Tinnunculus*, *Astur palumbarius*, *Circus cyaneus* (?); Insektenfresser: *Hirundo riparia*, *Lanius Excubitor*, *Muscicapa grisola*, *Saxicola Oenanthe*, *rubetra* (?), *Ruticilla phoenicurus*, *Turdus torquatus*, *Rubecula familiaris*, *Sylvia cinerea*, *hortensis*, *Curruca* (?), *Phyllopn. rufa*, *Trochilus*, *Calamoherbe phragmitis*, *Cinclus aquaticus*, *Parus major*, *ater*, *coeruleus*, *cristatus*, *Corvus Corax*, *Cornix*, *Monedula*, *Pica*, *Sturnus vulgaris*, *Motacilla alba*, *sulphurea*, *Anthus arboreus*, *pratensis*, *obscurus*, *Alauda arvensis*, *arbores*; Körnerfresser: *Emberiza Schoeniclus*, *citrinella*, *Fringilla coelebs*, *domestica*, *campestris*, *cannabina*, *Spinus*, *Carduelis*, *Pyrrhula vulgaris*, *Crucirostra curvirostra*, *Pityopsittacus*; Tauben: *Columba Palumbus*; Hühner: *Lagopus alpinus*; Wader: *Vanellus cristatus*, *Charadrius Morinellus*, *Haematopus ostralegus*, *Machetes pugnax*, *Totanus Calidris*, *Limosa melanura*, *Scolopax rusticola*; Schwimmvögel: *Larus canus*, *fuscus*, *argentatus*, *marinus*, *Sterna Hirundo* (?).

Raubvögel 9, Insektenfresser 31, Körnerfresser 11, Tauben 1, Hühner 1, Wadvögel 7, Schwimmvögel 5.

Zählt man diese Universal-Europäer zu den die einzelnen Provinzen charakterisirenden Arten, und nimmt man von der nord-europäischen Provinz diejenigen hinzu, welche in die central-europäische, und von dieser diejenigen, welche in die süd-europäische hinabreichen, so lässt sich das Verhältniss der in jeder Provinz überhaupt brütend vorkommenden Vogelarten in folgender Weise bestimmen:

*) Bis über den 70.^o hinaus brüten folgende Species, deren Eier in der Nähe des Nord-Cap, zwischen Tromsee und dem Waranger Fiord, gesammelt wurden: *Astur palumbarius*, *Saxicola Oenanthe*, *Phyllopn. rufa*, *Trochilus*, *Motacilla alba*, *sulphurea*, *Anthus arboreus*, *pratensis*, *Emberiza Schoeniculus*. In Grönland brüten (s. Carl Hollböhl, Ornithologischer Beitrag zur Fauna Grönlands etc. p. 2 ff.) *Haliaëtos albicilla*, *Falco candicans*, *peregrinus*, *Stryx Nyctea*, *Corvus Corax*, *Saxicola Oenanthe*, *Emberiza nivalis*, *calcarata*, *Linota linaria*, *canescens*, *Lagopus Reinhardtii*, *Calidris arenaria*, *Charadrius Hiaticula*, *Streptilas collaris*, *Tringa maritima*, *islandica*, *Phalarop. hyperbor.* und *platyrh.*, *Sterna arctica*, *Larus glaucus*, *marinus*, *leucopterus*, *tridactylus*, *Sabini* und *eburneus* (?), *Lestris pomarina*, *parasitica*, *Bufonii*, *Procell. glacialis*, *Thalassidr. Leachii* (?), *Puffinus cinereus* (Briss.?), *Anser hyperbor.*, *albifrons*, *Bernicla*, *Anas boschas*, *glacialis*, *histrionica*, *Barrowii*, *moliss.* und *spectabilis*, *Mergus Serrator*, *Carbo Cormor.*, *Colymb. glacialis* und *septentrion.*, *Uria Grylle*, *Troile* (?), *Hringvia* (?), *Brünnichii*, *Alle*, *Mormon Fratercula*, *Alca torda*, und als in frühern Zeiten vorhanden: *Alca impennis*.

Süd-Europa:	Raubv.	Insektenfr.	Körnerfr.	Tauben.	Hühner.	Wader.	Schwimmer.
Eigenthümlich	17	52	14	2	10	25	20
Central-Europa	13	47	5	2	4	13	7
Universal-Europa	9	31	11	1	1	7	5
Summa:	39	130	30	5	15	45	32

Central-Europa:							
Eigenthümlich	14	56	5	2	5	14	12
Nord-Europa	3	2	—	1	1	8	3
Universal-Europa	9	31	11	1	1	7	5
Summa:	26	89	16	4	7	29	20

Nord-Europa:							
Eigenthümlich	10	9	12	—	2	23	57
Universal-Europa	9	31	11	1	1	7	5
Summa:	19	40	23	1	3	30	62

Nach Procenten berechnet ist die Totalbevölkerung (durch Brüttevögel) in jeder einzelnen Provinz:

	Totalsumme.	Süd-Europa.	Central-Europa.	Nord-Europa.
Raubvögel . . .	51	76 Proc.	51 Proc.	37 Proc.
Insektenfresser	160	87 „	56 „	25 „
Körnerfresser . .	40	75 „	40 „	57 „
Tauben	5	100 „	80 „	20 „
Hühner	18	83 „	39 „	17 „
Wader	70	64 „	41 „	43 „
Schwimmer . . .	100	32 „	20 „	62 „

Soviel im Allgemeinen über die geographische Verbreitung der Vögel Europa's innerhalb seiner Grenzen.

Ich fühle sehr wohl, dass der Versuch, trotz der mühevollen Arbeit, die er gekostet, immer noch ein sehr unvollkommener bleibt, und ich wünsche recht sehr im Interesse unserer Wissenschaft, dass Kundigere die Fehler desselben verbessern und dass überhaupt die Rubrik: zur geographischen Verbreitung der Vögel etc. in unserer Zeitschrift eine stehende werden möge.

Den Versuch einer Charakterisirung unseres Erdtheils als solchen in einem spätern Hefte.

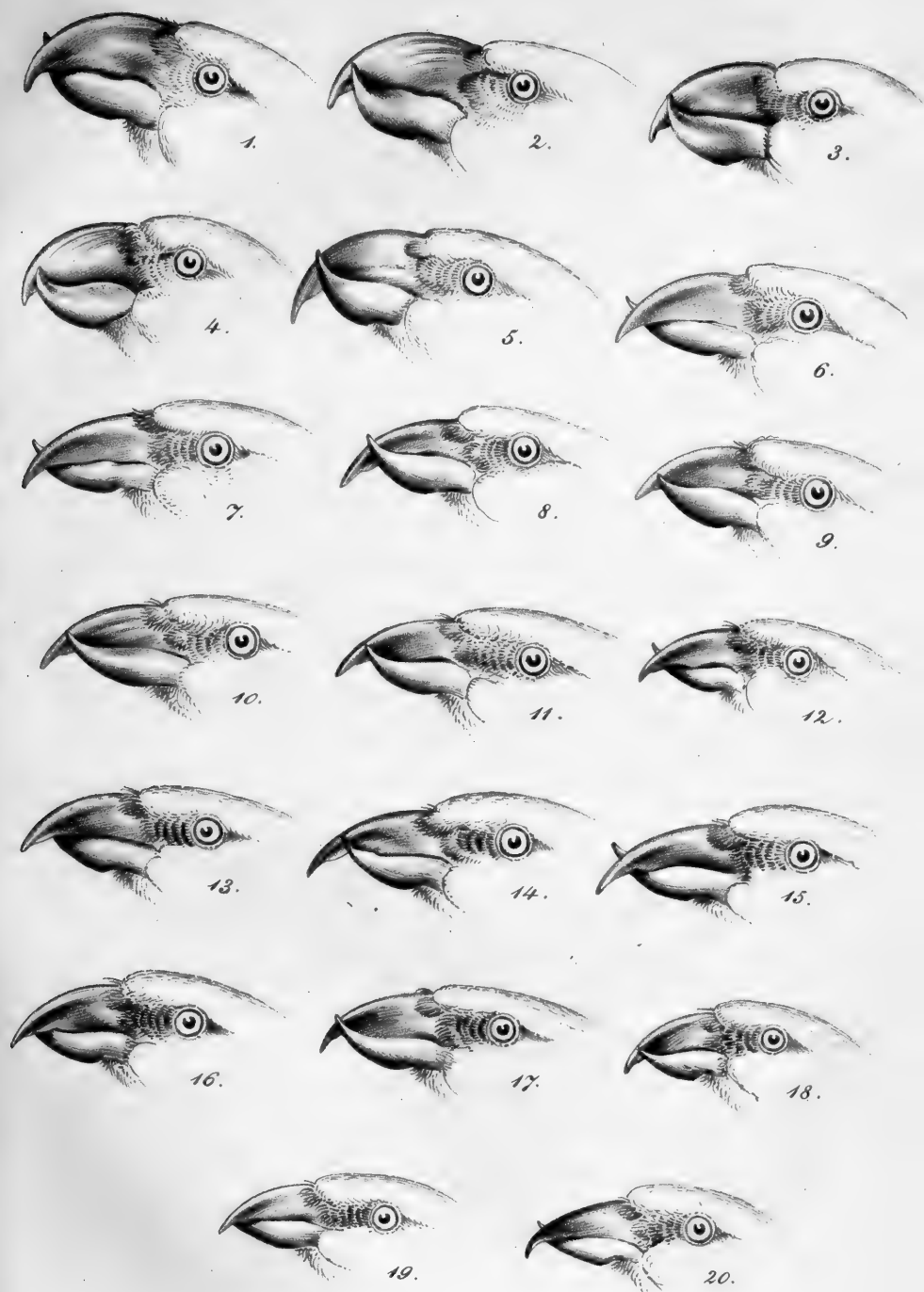
Baldamus.

Die Kreuzschnäbel. *Crucirostra*, Cuv.

Von

L. Brehm.

Um einen noch deutlicheren Begriff von Species und Subspecies zu geben und die Reihenfolgen, welche die verschiedenen Arten verbinden, deutlich zu zeigen, lasse ich hier eine kurze Schilderung der Kreuzschnäbel folgen. Cuvier hat ihnen den Sippennamen *Crucirostra* beigelegt und dieser wie sein deutscher Namen bezeichnet den Vogel vollständig, den alle zu dieser Sippe gehörenden Vögel haben, wenn sie eine Zeit lang ausgeflogen sind, einen Kreuzschnäbel, d. h. einen solchen Schnäbel, bei welchem die Spitzen der beiden Kinnladen sich nicht schliessen, sondern über einander weggehen, also sich kreuzen. Dieser Schnäbel hat hohe, sehr scharfe Spitzen, und um seine Kinnladen in kräftige Bewegung setzen zu können, ist der Kopf auf den Seiten, wo diese im Gelenke vereinigt sind, mit sehr starken Muskellagen bedeckt, welche auf der Seite, auf welcher die Unterkinnlade überschlägt, weit mehr, als auf der andern ausgebildet sind, was meines Wissens bei keinem andern Vogel vorkommt. Auf dieser Seite steht auch das Gelenk weiter zurück als auf der andern. Die ganze Hirnschale ist dick und fest, gewölbt und am Augenknochenrande aufgeworfen, auf der Seite des Scheitels am höchsten, auf welcher der Oberkiefer überschlägt. Da die Kreuzschnäbel kein sehr scharfes Gesicht nöthig haben, sind ihre Augen nicht sehr ausgebildet, sondern klein und berühren sich nicht, wie bei den meisten Vögeln, sondern sind durch Knochenwände getrennt. Der Kreuzschnäbel, welcher eben beschrieben wurde, ist für die ihn tragenden Vögel von grösstem Nutzen, denn er ist ein vortreffliches Brechewerkzeug. Wenn sie ihn so weit öffnen, dass die Spitzen der Kinnladen einander gerade berühren, sind sie ganz geeignet, unter die Deckel der Zapfen unserer Nadelbäume geschoben zu werden, so dass diese Deckelchen mit einem einzigen Drucke nach Aussen aufgehoben werden können, und das unter jeder liegende Samenkorn zugänglich wird. Jetzt kommt die löffelartige, vorn spitzige Zunge in Thätigkeit, sie stösst das Samenkorn ab und bringt es in den Schnäbel, wo es durch die scharfen Schneiden der





Kinnladen nicht nur seines Flugblättchens, sondern auch seiner Schale beraubt und dann in den Kropf herabgedrückt wird. Um dieses Alles mit Leichtigkeit ausführen zu können, gab der Schöpfer den Kreuzschnäbeln ziemlich kurze, aber starke Füße mit derben Zehen, ausgebildeten Fussballen und starken gekrümmten und spitzigen Nägeln, wodurch sie in den Stand gesetzt werden, sich an die Zapfen fest anzuklammern und sie, wenn sie dieselben abbeissen, mit einem Fusse festzuhalten. Ihre scharfen Schnabelspitzen machen es ihnen möglich, die Ränder der Zapfendeckelchen abzubeissen, so dass sie dieselben unter die Deckelchen schieben und sie aufheben können. Diess bemerkt man besonders bei den Kiefernkreuzschnäbeln, wenn sie die Kiefernzapfchen bearbeiten; denn diese haben so fest aufliegende Deckelchen, dass sie, wenn die Kanten derselben nicht abgebissen würden, von ihnen nicht aufgehoben werden könnten.

Da die Kreuzschnäbel nicht an einem Orte ihre Nahrung finden können und sie oft in einem weiten Umfange zusammensuchen müssen, haben sie ziemlich lange und spitzige Flügel erhalten, welche achtzehn Schwungfedern zählen. Ihr Schwanz hingegen ist etwas kurz zwölffederig und ausgeschnitten. Ihr Körper ist ziemlich gestreckt, mit langer Brust, kurzem Bauche und ziemlich langem Halse, dessen Sehnen sehr stark sind.

Der innere Bau ähnelt dem der Kernbeisser (*Loxia*, *Lin.*), denn die Speiseröhre ist eng, bald zu dem grossen, links gefüllt auch um den Hals herum liegenden Kropfe erweitert. Der Vormagen ist schlauchartig, dickhäutig und drüsigt; der eigentliche Magen sehr klein, ganz voll Muskeln, inwendig hart, lederartig und grünlich, äusserlich rohlfleischfarbig, der Darm ist eng, ziemlich lang mit warzenartigen Blinddärmen. Die Luftröhre ist etwas niedergedrückt mit ächtem Muskelapparate und kurzen Aesten.

Die Kreuzschnäbel ändern nach Geschlecht und Alter in der Farbe sehr ab; die alten Männchen haben eine rothe oder gelbrothe Farbe, welche im Zimmer in Gelb übergeht; die einjährigen haben Gelbgrün oder Gelb, oder ein schmutziges Roth, oder eine aus Beidem gemischte Zeichnung, die alten und einjährigen Weibchen sind graulichgelbgrün, oder graugrün, oder grünlichgrau, die Jungen sind grau oder hellgrau, dunkel- und schwarzgrau gestrichelt. Diese Vögel bewohnen die nördliche Halbkugel der ganzen Erde, nisten aber nur da, wo der Same der Nadelbäume vorzüglich gerathen ist. Desswegen füh-

ren sie ein zigeunerartiges Leben, das heisst, sie haben keinen bestimmten Wohnort, sondern wandern dahin, wo es vielen Samen der Nadelbäume gibt; denn nur die Nadelwälder sind ihre eigentlichen Aufenthaltsorte. Wo die Nadelbäume, wie auf den hohen Gebirgen zwergartig wachsen, zu Knieholz werden, trifft man sie nur auf ihren Wanderungen an. Auf diesen durchstreichen sie auch zuweilen Gegenden, welche gar keine Nadelwälder haben, z. B. Holland, halten sich aber natürlich in ihnen nicht lange auf. Sie machen zuweilen sehr weite Reisen. So besitze ich eine Art, welche dem Himalajagebirge angehört, deren Männchen bei Wien und deren Weibchen auf dem Thüringerwalde gefangen wurde.

Sie vertreten in unsern Gegenden die Stelle der Papageien, klettern wie diese sehr geschickt an den Zweigen herum, indem sie sich, wie diese mit den Schnabelspitzen anhalten und forthelfen, und ähneln ihnen auch darin, dass sie wie diese ihre Nahrung mit dem einen Fusse festhalten und mit dem Schnabel bearbeiten; aber an Geisteskräften stehen sie den Papageien weit nach, denn sie sind wenig klug und desswegen leicht zu fangen und zu schießen. Im gezähmten Zustande zeigen sie viele gute Eigenschaften. Sie lernen ihren Herrn nicht nur bald kennen, sondern legen auch alle Furcht so vor ihm ab, dass sie, wenn man sich nur einiger Massen mit ihnen abgibt, sich, ohne zu flattern, angreifen, ja ohne fortzufliegen, sich auf dem Arme oder der Hand forttragen lassen, und ihm auf alle Weise ihre Liebe kund geben. Sie sind rasch in ihren Bewegungen, fliegen gut und ziemlich schnell, etwas bogenförmig, oft weite Strecken, ohne sich nieder zu setzen; die Männchen sieht man wie bei mehreren Loxien, z. B. Chloris zur Paarungszeit oft flatternd.

Auf der Erde hüpfen sie ziemlich ungeschickt, auf den Bäumen aber sind sie desto gewandter. Sie schreien gip, gip, göp, göp, tritt, tritt, auch zack, zack und haben einen angenehmen Gesang, welcher besonders im Winter, wenn kein anderer vorkommt, eine sehr gute Wirkung thut. Sie lieben die Gesellschaft ihres Gleichen so sehr, dass sie die Brutzeit ausgenommen, wo sie natürlich paarweise leben, fast immer in kleinen oder grossen Gesellschaften angetroffen werden.

Ihre Nahrung ist der Samen der Nadelbäumen, welchen sie auf die oben angegebene Art ausklauben, abschälen und verschlingen. Sie fressen diesen Samen auch, ehe er völlig reif ist, den gereiften aber am Liebsten. Allein sie nehmen auch mit Insekten vorlieb, wenn sie keinen

Samen von Nadelbäumen erhalten können. Dann lesen sie die Blattläuse von den Pflaumen- und andern Bäumen ab. In Holland traf man sie auf den dort häufigen lombardischen Pappeln an, auf denen sie die auf ihnen lebenden Insekten aufsuchten. Ihr Fleisch bekommt von ihrer Nahrung die merkwürdige Beschaffenheit, dass es der Verwesung widersteht.

Man sagt von ihnen allgemein, dass sie im Winter brüteten; allein diess ist nicht ganz richtig. Der gewöhnliche Brutmonat der Kreuzschnäbel ist der März; allein in den Jahren, in welchen der Fichtensamen besonders gut gerathen ist, machen die alten Vögel nicht nur mehrere Bruten, sondern die ausgeflogenen werden in wenigen Monaten zeugungsfähig, so dass sie im Herbste desselben Jahres schon brüten, und daher kommt es, dass man zuweilen in allen Monaten des Jahres brütende Kreuzschnäbel findet. Der Schnabel der Jungen kreuzt sich nicht, allein an der Beschaffenheit der Kinnladengelenke kann der Kenner schon sehen, auf welche Seite der Oberkiefer überschlagen wird, denn diess wechselt bekanntlich ab, so dass es Rechtsschläger und Linksschläger gibt.

Sie schaden durch den Samen, welchen sie verzehren, nur wenig der Holzcultur; denn da, wo sie leben, ist er im Ueberflusse vorhanden. Ihr Fleisch ist nicht fett, aber gesund; ihr Gesang erfreut in der Freiheit, wie ihre schöne Farbe besonders auf den mit Schnee bedeckten Nadelbäumen, und als Stubenvögel sind sie allerliebste und so lange sie munter sind — sie schlafen bald aus und bald ein — sieht man sie fast immer in Bewegung.

Ich kenne von diesen Vögeln folgende Species und Subspecies:

I. Kiefernkreuzschnäbel. *Crucirostrae pityopsittaci*. (*Loxia pityopsittacus*, Bechst.) Abbildung Nr. 1.

1) Der grosse Kreuzschnäbel. (Kiefernkreuzschnäbel). *Crucirostra major*, Brm. (*Loxia pityopsittacus*, Bechst. *Loxia curvirostra major*, Lin.)

Er ist der grösste von allen mir bekannten Kreuzschnäbeln, oft 7" 4" lang und 12" breit. Sein Schnabel ist ausserordentlich ausgebildet, aber nicht so stark gekrümmt, wie bei den folgenden, sondern etwas gestreckt, die obere Kinnlade im Bogen oft 12" in gerader Linie 10" lang und mit solchen Spitzen, dass die untere oft über den

Rücken der Oberkinnlade vorsteht. Seine grösste Höhe beträgt $\frac{3}{4}'''$. Bei einem Weibchen meiner Sammlung ist er so gestreckt, dass er einem kolossalen Schnabel eines Fichtenkreuzschnabels ähnlich ist. Das alte Männchen ist hellmennig-, zinnober-, röthel-, ziegel- oder dunkeljohannisbeerroth, auf den Bürzel- und Oberschwanzdeckfedern am Lebhaftesten, am Kinne und in der Mitte der Unterbrust am Mattesten, auf dem Unterbauche, dem After und den Unterschwanzdeckfedern weissgrau. Ein einjähriges Männchen meiner Sammlung hat ein weniger schönes Roth. Denn dieses ist mit Grau gedämpft. Das alte Weibchen hat eine grüngraue Hautfarbe, welche auf dem Unterkörper in's Aschgraue fällt, und hin und wieder grüngelb angeflogen ist. Der Bürzel ist rein grüngelb. Die Jungen ähneln wahrscheinlich denen der folgenden Subspecies. Der innere Bau dieses Vogels ist ganz, wie er oben beschrieben ist.

Dieser Kreuzschnabel erschien in unserer Gegend in dem an Nordlichtern und andern auffallenden Erscheinungen reichen Winter 18⁴⁷/₄₈. Einer meiner Söhne schoss in meiner Gegenwart am 28. December 1847 auf einem Berge am Rodaflusse drei Stück, ein gepaartes Paar auf einen, und ein einzelnes Weibchen auf den andern Schuss. Ich sah sie fliegen und hörte sie locken, und bemerkte in Beidem die grösste Aehnlichkeit mit den folgenden. Diese hatten sie auch nach der Versicherung meines Sohnes in ihrem ganzen Betragen. Sie waren so wenig scheu, dass sie auf den ersten Schuss sich nicht entfernten, sondern nur auf den nächsten Baum flogen, ein deutlicher Beweis, dass sie aus Gegenden gekommen waren, in denen sie mit dem allen Geschöpfen gefährlichen Menschen keine Bekanntschaft gemacht hatten.

Sie wurden erlegt, während sie Fichtenzapfen bearbeiteten, ihr Kropf war auch mit Fichtensamen halb angefüllt.

Am 12. Februar 1848 erhielt ich ein einjähriges Männchen, welches einige Tage vorher bei Roda gefangen worden war.

2) Der ächte Kiefernkreuzschnabel. *Crucirostra pityopsittacus*, Brm. (*Loxia pityopsittacus*, Bechst.) Abbild. Nr. 2.

Er ähnelt sehr dem Vorhergehenden, ist aber etwas kleiner, nur 7'' lang und 12'' 6''' breit, aber hauptsächlich durch den Schnabel verschieden; denn dieser ist merklich kürzer, — die Oberkinnlade misst im Bogen $10\frac{1}{2}'''$ und in gerader Linie $9\frac{1}{4}'''$ in der Länge — aber höher. — Bei Nr. 1 beträgt die Höhe $6\frac{3}{4}'''$, bei Nr. 2 oft $7\frac{1}{4}'''$ —

was um so mehr auffällt, da der Schnabel kürzer ist. Auch sind seine Kinnladen mehr gewölbt, am Unterkiefer mehr ausgebildet als bei Nr. 1, wodurch eben der Schnabel das ächt Papageiartige bekommt. Diess bemerkt man am deutlichsten, wenn man die Schnäbel beider Vögel neben einander hält.

In der Zeichnung hat dieser Kreuzschnabel grosse Aehnlichkeit mit dem vorhergehenden. Die einjährigen Männchen haben entweder ein mattes, oft mit Grau gedämpftes Roth, oder ein schönes Gelbgrün zur herrschenden Farbe, und stets grünliche Säume an den Schwung- und Steuerfedern. Da diese bei den alten ganz ausgefärbten Vögeln stets röthlich sind: so geben sie für das Alter der ein- und zweijährigen Männchen ein untrügliches Kennzeichen ab.

Das Jugendkleid. Der Schnabel ist lichter, als bei den alten Vögeln. Der Oberkörper grauschwarz mit weissgrauen Federrändern; der Bürzel blassgelb mit dunkeln Streifen, auf dem schwärzlichen Flügel stehen zwei wenig bemerkbare graue Binden; der Unterkörper ist grau-weiss mit schwärzlichen Längsflecken.

Die sehr ausführliche in meinen Beiträgen Bd. 1, S. 612—640 gegebene Beschreibung gehört diesem Vogel an, wesswegen ich hier nur so viel bemerke, dass alle die Männchen dieser Subspecies, welche ich zu beobachten Gelegenheit hatte, das in den Beiträgen S. 627 schon angeführte Schnurren — es klingt fast wie errrr und kommt mitten im Gesange vor — hören liessen, was ihnen eigenthümlich ist. Alles Andere bitte ich in den Beiträgen nachzulesen; das dort über die Kiefernkreuzschnäbel Gesagte habe ich durch spätere Beobachtungen bestätigt gefunden. So viel nur setze ich hinzu, dass diese Vögel in unsern Wäldern, weil sie von Jahr zu Jahr mehr gelichtet werden, immer seltner werden. Es vergehen mehre Jahre, ehe einer bemerkt wird; ich habe seit fünfzehn Jahren nur im November 1847 ein Männchen dieser Subspecies erhalten. Dieser Vogel ist in Schweden zu Hause, also der ächte *Loxia curcirostra* major, Lin., wovon mich ein in Stockholm am 10. Junius 1848 gekauftes und mir übersandtes Männchen überzeugt hat.

3) Der kleine Kiefernkreuzschnabel. *Crucirostra subpityopsittacus*, Brm. (*Loxia pityopsittacus*, Bechst.) Abbild. Nr. 3.

Er unterscheidet sich von den beiden Vorhergehenden durch die geringere Grösse; seine Länge beträgt höchstens 6" 8''' und seine Breite

höchstens 11^{'''}, 6^{'''} hauptsächlich aber durch den Schnabel und Scheitel. Der erstere ist merklich kleiner als bei Nr. 1 und 2, im Bogen am Oberkiefer höchstens 9^{'''}, in gerader Linie 8½^{'''} lang, und weniger papageiartig als bei Nr. 2, denn beide Kinnladen sind weniger gewölbt als bei Nr. 2, wodurch sie mit denen von Nr. 1 einige Aehnlichkeit erhalten; allein sie unterscheiden sich hinlänglich von diesen durch die viel geringere Länge.

Die Zeichnung der verschiedenen Kleider ist wie bei Nr. 1 und 2; allein es gibt von dieser, wie von der zunächst vorhergehenden Subspecies alte Männchen von ausgezeichneter Schönheit. Sie haben nicht nur das schönste Johannisbeerroth an den kleinen Federn, den grauweißen Bauch ausgenommen, sondern die röthlichen Kanten an den Schwungfedern sind sehr deutlich und selbst die weissen, schwärzlich gestreiften Unterschwanzdeckfedern haben einen röthlichen Anflug. — Auch die alten Männchen im Käfig zeichnen sich durch ihr schönes zitronengelb am Unterkörper aus.

Ich besass diesen Vogel länger als zwei Jahre und hatte meine Freude an seinem sehr zahmen Wesen. Er hatte nicht nur alle Furcht vor mir ganz abgelegt, sondern biss mich auch ganz sanft in den Finger, wenn ich in den Käfig griff, ohne von der Sitzstange herabzugehen und lockte, wenn ich mich ihm näherte. Sein Gesang zeichnete sich von dem der vorhergehenden Subspecies sehr aus. Er ist recht angenehm und unterscheidet sich von dem von Nr. 1 und 2 dadurch, dass er keinen schnarrenden Ton hat, überhaupt auch lieblicher klingt. Wer beide Vögel gehört hat und im Stande ist, verwandte Vogelgesänge zu unterscheiden, wird jede Subspecies am Gesange erkennen, ohne dass er den Vogel zu sehen braucht. Dieser mein zahmer Kreuzschnabel nahm heute am 2. Oktober 1851 ein eigenes Ende. Schon seit vierzehn Tage hatte er Fieber, was man an seinem schnellen Athmen sogleich bemerken konnte, er frass wenig, sang nicht und begrüßte mich auch nicht, wie sonst früh mit seinen hellen Locktönen, was er besonders that, wenn er hungrig war. Meine Tochter, welche ihn sehr liebte, gab ihm täglich viel Grünes, er frass davon und schien Linderung zu erhalten. Er athmete wieder leichter und ich hoffte, er werde nun nicht die Lungenentzündung, die gewöhnliche Krankheit, an welcher die Kreuzschnäbel in der Gefangenschaft sterben, bekommen. Heute athmete er wieder viel schneller, ich nahm ihn aus dem Käfige und drückte ihm die sehr volle Fettdrüse aus. Als ich ihn wieder in den Käfig brachte,

konnte er nicht auf der Sitzstange sitzen; er fiel von ihr auf den Boden, zappelte und starb sogleich, wahrscheinlich am Nervenschlag, was uns recht leid thut, da es ein sehr lieber Vogel war, den ich früher nie besessen hatte. Bei der Section ergab sich eine Entzündung der edleren innern Theile, von welcher auch die Leber sehr stark ergriffen war. Er kommt nur zuweilen zu uns. Die Stücke meiner Sammlung sind vom Herbste der Jahre 1818, 1834 und 1847; ob er in andern Jahren in unsern Wäldern vorgekommen ist, kann ich nicht sagen, erhalten habe ich aber keinen. Er frisst Kiefern- und Fichtensamen und ist wenig scheu. In Pommern erscheint er; auch ich besitze ein am 6. April 1838 dort erlegtes Männchen.

4) Der kurzschnäblige Kreuzschnabel. *Crucirostra brachyrhynchus*, Brm. (*Loxia pityopsittacus*, Bechst.) Abbild. Nr. 4.

Er ist eben so gross, oder etwas grösser als Nr. 3; allein er unterscheidet sich deutlich von ihm und von allen Vorhergehenden durch den kurzen, hohen Schnabel, dessen Kinnladen äusserst gewölbt sind und in kurzen hohen Haken auslaufen. Sein Oberkiefer misst im Bogen höchstens $8\frac{1}{2}'''$, in gerader Linie $7\frac{3}{4}'''$. Seine Farbe und Zeichnung ist wie bei den Vorhergehenden; doch ist die röthelrothe Farbe die herrschende und die einjährigen Männchen sehen gewöhnlich grüngelb aus.

Sein ganzer Bau und die Einrichtung seiner innern Theile ist, wie er oben beschrieben wurde.

Will man sich von der dauernden und auffallenden Verschiedenheit dieser vorbeschriebenen Kiefernkreuzschnäbel recht augenscheinlich überzeugen; so muss man Nr. 1 und 4 neben einander halten; diese würde ein Jeder, welcher Nr. 2 und 3 nicht gesehen hat, für zwei Arten erklären.

Er besucht nur zuweilen, wie im Winter 18¹⁸/₁₉, die hiesige Gegend, und ähnelt in seinem Wesen den Vorhergehenden. Da ich ihn damals noch nicht von *Crucirostra pityopsittacus* unterschied und seit jener Zeit nicht wieder lebend gehabt habe, kann ich über die Verschiedenheit seines Gesanges nichts Bestimmtes sagen.

5) Der unächte Kiefernkreuzschnabel. *Crucirostra pseudopityopsittacus*, Brm. Abbild. Nr. 5.

Artkennzeichen.

Grösse des grossen Fichtenkreuzschnabels, der *Crucirostra paradoxa*, Brm. Schnabel des Kiefernkreuzschnabels.

Ausführliche Beschreibung.

Unsern Kreuzschnabel habe ich den unächten Kieferkreuzschnabel genannt, weil er von dem ächten den Schnabel, aber nicht die Grösse hat. Denn in dieser gleicht er den grossen Fichtenkreuzschnäbeln meiner *Crucirostra paradoxa*. Er ist wie diese 6" 6''' bis 8" lang, und 11" 4''' bis 6" breit. Der Oberkiefer, über dessen Rücken der Unterschnabel hinausragt, misst im Bogen 10 ½"', in gerader Linie 9 ½"', der Unterkiefer in gerader Linie 7"', die Schwingenspitze vom Handgelenke an 3" 7"', der Schwanz 2" 6"', die Fusswurzel 8"', die Mittelzehe 12" und so die übrigen Zehen im Verhältnisse zur Grösse des Vogels. Wir sehen aus diesen Angaben, dass dieser Kreuzschnabel ein Kiefernkreuzschnabel im verjüngten Maassstabe ist. Denn er verhält sich zu diesem, wie eine Rabenkrähe zu einem Kalkraben. Im Schnabelbaue zeigen diese beiden Vögel nur den Unterschied, dass unser unächter Kieferkreuzschnabel längere Schnabelspitzen hat, woher es kommt, dass die des Unterkiefers bedeutend über den Rücken des Oberkiefers hinausragt; im Uebrigen ähneln beide Vögel einander sehr in der Gestalt des Schnabels.

Ein ausgefärbtes Männchen meiner Sammlung ähnelt in der Zeichnung den Vorigen ganz; allein es hat kein schönes, sondern ein unreines Röthelroth, welches nur auf dem Kopfe und Bürzel hoch und glänzend, auf dem Rücken mit Braunroth gemischt ist, und in der Mitte der Unterbrust in Grau, welches den Bauch bedeckt, übergeht. Die Unterschwanzdeckfedern sind schwärzlich mit röthlichweissen Spitzenkanten.

Ein altes Weibchen in der Sammlung hat auf dem Oberkörper die Zeichnung der Vorhergehenden, auch wie manche von diesen kaum bemerkbare graue Binden auf dem Flügel, der Unterkörper aber weicht sehr ab. Die Kehle und der Vorderhals sind hellgrau mit wenig bemerkbaren dunkeln Längstreifen; der Kropf ist graugrünlichgelb, was auf der Brust in Gelblichweiss übergeht. Dieses ist auf den Unterkörper herrschende Farbe, wird aber auf den Seiten, an denen der Brust durch Grüngelb, an denen des Bauches durch Graugrün verdrängt.

Aufenthalt.

Dieser Kreuzschnabel mag wohl oft mit dem Kiefernkreuzschnabel verwechselt und desswegen übersehen worden sein; allein so viel ist gewiss, dass er in unserem Vaterlande zu den grössten Seltenheiten gehört; denn die beiden beschriebenen Stücke sind die einzigen, welche ich für meine, an Kreuzschnäbeln äusserst reiche Sammlung — ich besitze von ihnen 175 Exemplare — erhalten konnte, auch habe ich nirgends einen ähnlichen Vogel gesehen. Das Männchen ist am 17. Februar 1817 im Rodathale und das Weibchen am 20. October 1834 in den Gebirgen des Voigtlandes in der Nähe von Greiz gefangen.

Betragen.

Da ich den ersten dieser Vögel lebend hatte, kann ich so viel darüber sagen, dass er in seiner Stimme und seinem ganzen Wesen mit seinen Verwandten grosse Aehnlichkeit hat.

Nahrung.

Wie er in seinem Aeussern ein Verbindungsglied zwischen *Crucirostra pityopsittacus* und *pinetorum* abgibt, so auch in seiner Nahrung.

Die Kiefernkreuzschnäbel sind hauptsächlich auf Kiefern-, die Fichtenkreuzschnäbel vorzugsweise auf Fichtensamen angewiesen; unser Vogel verzehrt den von beiden Nadelbäumen gleich gern und vermag auch die frischen Kiefernzapfen aufzubrechen, was der folgende nicht im Stande ist.

Ueber seine Fortpflanzung ist mir Nichts bekannt.

Die Jagd und den Fang, den Nutzen und den Schaden hat er mit den Verwandten gemein.

6) Der Zwischenkreuzschnabel. *Crucirostra intercedens*, Brm. Abbild. Nr. 6.

Er ist etwas kleiner, als Nr. 3, nur 6'' 3''' lang und 11'' 3''' breit und steht in seiner Schnabelgestalt zwischen dem Kiefern- und Fichtenkreuzschnabel mitten inne. Dieser Schnabel ist kurz und hoch, am Oberkiefer 9'', in gerader Linie 8'' lang, aber nur 6'' hoch, also auch gestreckter als bei allen Kiefernkreuzschnäbeln, und dadurch dem des Bergkreuzschnabels etwas ähnlich, von welchem er sich jedoch besonders im Alter — mit zunehmendem Alter bildet sich der Schnabel immer mehr aus — durch das starke Vortreffen der Unterkinnlade hinlänglich unterscheidet.

In seiner Farbe und Zeichnung gleicht er den Vorhergehenden. Im mittlern Kleide hat das Männchen gewöhnlich Grüngelb oder Gelbgrün. Das eine meiner Sammlung, welches am 12. Februar 1847 gefangen wurde, geht sogleich aus dem Jugend- in das rothe Kleid über.

Dieser Kreuzschnabel ist so merkwürdig, dass ihn einige Ornithologen, denen ich ihn zeigte, für einen Kiefern-, Andere für einen Fichtenkreuzschnabel erklärten, und er besonders dem Hrn. Dr. Thienemann Veranlassung gab, alle Kreuzschnäbel für eine Art zu halten. Ich glaubte früher, er sei ein Bastard vom Kiefern- und Fichtenkreuzschnabel*), allein eine ganze Reihenfolge dieser Vögel, unter ihnen zwei gepaarte Paare haben mich eines Andern belehrt und mich vollkommen überzeugt, dass er eine feststehende Form ist, und kein Bastard sein kann.

Er erscheint selten in unsern Wäldern und nur in manchen Jahren, z. B. in den Jahren 1815, 1817 und im Sommer 1818. Im letzten Jahre blieb er bis in das folgende Frühjahr hier, er verschwand jedoch in diesem allmählich, und ist nicht eher wieder gekommen als im Winter 1833, 1846 und 1847; ich erhielt am 14. Februar des letztern Jahres ein gepaartes Paar dieses Kreuzschnabels.

Er ähnelt in seinem Wesen seinen Verwandten; doch gestehe ich offen, dass ich seinen Gesang nicht genau beobachten konnte und deswegen Nichts über ihn sagen kann. Sein Lockton steht in der Mitte zwischen dem der Kiefern- und Fichtenkreuzschnäbel.

Er frisst Fichten- und Kiefern Samen; die, welche im Sommer 1818 hier waren, brachen die schon etwas klaffenden Deckelchen der Kiefernzapfen auf, und verzehrten die unter ihnen befindlichen Samenkörner.

II. Fichtenkreuzschnäbel. *Loxia curvirostra*, Lin.

1) Der Bergkreuzschnabel. *Crucirostra montana*, Brm. (*Loxia curvirostra*, Lin.) Abbild. Nr. 9.

Er ist fast oder ganz so gross als der zunächst Vorhergehende, aber durch seinen Schnabel besonders bei alten Vögeln hinlänglich verschieden. Dieser ist mehr gestreckt, besonders an der Oberkinnlade und weit weniger bogenförmig. Die untere Kinnlade ist weit weniger ausgebildet, und daher kommt es,

*) S. Brehms Beiträge, Bd. I, S. 655—656.

dass während diese bei 13 Stücken der *Crucirostra intercedens*, welche sich in meiner Sammlung befinden, über den Rücken der Oberkinnlade vorsteht, diess bei *Crucirostra montana* nur als eine seltene Ausnahme vorkommt, woran man schon mit ziemlicher Sicherheit diese Kreuzschnäbel erkennen kann.

Ihre Zeichnung ist wie bei den Vorhergehenden; die alten männlichen Vögel haben in der Regel ein herrliches Johannisbeerroth, die einjährigen gewöhnlich Grüngelb, zuweilen auch Mattroth oft mit Grüngelb vermischt. Die alten Weibchen zeigen nicht selten ein reines Grau auf dem Unterkörper, was an den Seiten der Oberbrust grünlich überflogen ist.

Er bewohnt vorzugsweise die Gebirge von Schweden bis Kärnthen, brütet aber auch zuweilen in den hiesigen Wäldern. Ich erhielt ein Paar aus Schweden und vermuthete desswegen, dass er die ächte *Loxia curvirostra*, Lin., ist. Auch in Kärnthen lebt er vorzugsweise, zwei mir von dorthier gesandte Männchen gehören hierher. Er besucht auch die Zwergkiefernbusche auf den Alpen, namentlich in Tyrol, woher ich auch ein altes Männchen bekam. Er ist in unserer Gegend weit häufiger als der Vorhergehende und erscheint hier weit öfter als dieser. Im Jahre 1819 brütete er nicht selten auf dem Thüringerwalde, in einzelnen Paaren auch hier. Seine Art, das Nest zu bauen, die Zeit und Art seiner Brut ist in Brehms Beiträgen zur Vogelkunde, Bd. 1, S. 668—678, beim Fichtenkreuzschnabel genau beschrieben. Sein Gesang klingt recht angenehm, ziemlich laut mit mehreren Strophen und thut im Winter, wenn er von den mit Schnee bedeckten Bäumen ertönt, eine besonders gute Wirkung auf den Freund des Vögelgesanges. Im übrigen Betragen ähnelt dieser Kreuzschnabel seinen Verwandten.

Um allen Missverständnissen vorzubeugen muss ich zum Schlusse noch bemerken, dass die oben gegebene Beschreibung des Schnabels nur auf die in der Freiheit lebenden Vögel passt; nur bei ihnen hat der Unterkiefer einen so kurzen Haken, dass seine Spitze fast nie über den Rücken der Oberkinnlade vorsteht. In der Gefangenschaft, in welcher die Kreuzschnäbel oft keine Gelegenheit haben, durch Aufbrechen der Zapfen die Schnabelspitzen abzunutzen und abzuschleifen, wachsen diese zuweilen so sehr, dass sie wie Nadelspitzen übereinander hinausragen; ein solcher Schnabel kann natürlich nicht als Gegenbeweis meiner oben festgesetzten Bestimmung angewendet werden. Um das unnatürliche Wachsen der Schnabelspitzen bei den Kreuzschnäbeln zu verhüten;

steckt man sie nicht nur in Drahtkäfige, an deren Stäben sie den Schnabel abreiben, sondern gibt ihnen auch oft Zapfen zum Aufbrechen.

2) Der auffallende Kreuzschnabel. *Crucirostra paradoxa*, Brm. (*Loxia curvirostra*, Lin.). Abbild. Nr. 7.

Dieser Kreuzschnabel hat in der That etwas sehr Auffallendes. Denn er ist fast, oder ganz so gross als *Crucirostra subpityopsittacus*, also 6" 6''' bis 8" 4''' lang und 11" 4''' bis 6"', allein sein Schnabel ist durchaus der eines Fichten- und nicht eines Kiefernkreuzschnabels. Denn er ist gestreckt, im Bogen $9\frac{3}{4}'''$, in gerader Linie $8\frac{3}{4}'''$ lang, länger als bei dem zunächst Vorhergehenden, und viel grösser als bei allen Nachfolgenden, stark, mittelmässig hoch und gekrümmt mit ziemlich langem Haken, so dass die Spitze des Unterkiefers über den Rücken des obern vorsteht. Wie die *Crucirostra intercedens* durch ihre Schnabelgestalt zwischen den Kiefern- und Fichtenkreuzschnäbeln in der Mitte steht und beide mit einander verbindet, so die *Crucirostra paradoxa* in Bezug auf die Grösse; in dieser steht sie den erstern viel näher als den Letztern und eben dieses gibt unserem Vogel das besonders Auffallende, was er nur mit *Crucirostra pseudopsittacus* gemein hat und was am Meisten sichtbar wird, wenn man ihn mit *Crucirostra pinctorum* vergleicht. Er unterscheidet sich auch von allen Folgenden durch seine grossen Füsse, welche denen der Kiefernkreuzschnäbel an Grösse Nichts nachgeben.

In der Zeichnung ähnelt er den Vorhergehenden, allein die Weibchen weichen darin ab, dass sie stets am Vorderhalse, oft auch an dem Kropfe und den Seiten der Oberbrust schwarzgrau gestrichelt sind, was an die Zeichnung der weissbindigen Kreuzschnabelweibchen erinnert. Das Stubenkleid der Männchen hat ein wenig lebhaftes Grüngelb mit schön goldgelbem Bürzel.

Dieser Kreuzschnabel ist sehr selten in unserer Gegend, ich erhielt ihn in 42 Jahren nur sechs Mal, das erste ausgefärbte Männchen am 10. April 1810 aus dem Orlthale bei Neustadt an der Orla, das zweite wurde im Rodathale 1827 im October gefangen; ein gepaartes Paar schossen wir am 15. März 1834 in den hiesigen Wäldern, ein altes Weibchen wurde da gefangen am 12. October 1835 und ein anderes am 5. März 1845.

In seinem Betragen ähnelt er dem zunächst Vorhergehenden; allein sein Lockton ist stärker und etwas tiefer, was aber nur das Ohr eines

Kenner's bemerken wird. Seinen Gesang habe ich nicht genau genug beobachtet, um über ihn etwas Bestimmtes sagen zu können, ich weiss nur so viel, dass er dem des Folgenden ähnlich ist.

Obgleich es uns noch nicht gelungen ist, ein Nest dieses Vogels aufzufinden; bin ich doch überzeugt, dass er zuweilen in unsern Wäldern nistet, weil ich im März, dem Hauptbrutmonate der Kreuzschnäbel, Vögel dieser Subspecies erhielt. Das Weibchen des am 15. März 1835 erlegten gepaarten Paares hat einen ganz deutlichen Brutfleck.

3) Der mittlere Kreuzschnabel. *Crucirostra media*, Brm. (*Loxia curvirostra*, Lin.) Abbild. Nr. 8.

Er ist etwas kleiner als Nr. 2 nur 6'' 2''' bis 4''' lang und 11'' breit, hat einen kleinern Schnabel, dieser ist im Bogen 9 1/4''' , in gerader Linie 9''' lang, oft mit ziemlich langem Haken an beiden Kinnladen, von denen die untere weniger als bei Nr. 2 vortritt. Im Verhältnisse zum Körper erscheint aber dieser Schnabel kleiner als bei Nr. 2. In der Farbe und Zeichnung ähnelt er zwar den Verwandten, allein das Männchen zeigt zuweilen das rothe Kleid in einer Schönheit, die es bei keinem andern Kiefern- oder Fichtenkreuzschnabel bekommt. Ich besitze ein am 10. November 1817 erlegten Männchen, dessen Zinnoberroth wahrhaft prachtvoll ist. Auch die einjährigen Männchen haben gewöhnlich Gelb zur Hauptfarbe.

Die alten Weibchen unterscheiden sich dadurch von denen der zunächst vorhergehenden Gattung (Subspecies), dass sie auf dem Unterkörper ungefleckt sind.

Er ist nicht eben selten in unsern Nadelwäldern, obgleich lange nicht so häufig, als meine *Crucirostra pinetorum*, frisst Fichten-, Kiefern- und Lärchensamen, hat einen recht hübschen Gesang, lockt pip, pip, pip, zack, zack, zack, wird im Käfige ungewöhnlich zahm und brütet auch in der hiesigen Gegend. Am 20. März 1845 nahm mein Sohn Alfred mit grosser Kühnheit ein Nest dieses Kreuzschnabels aus. Es stand auf dem Wipfel einer hohen schlanken Fichte, dessen Spitze der Wind abgebrochen hatte, war so gebaut, wie das Nest des Fichtenkreuzschnabels in meinen Beiträgen zur Vögelkunde beschrieben ist, und enthielt drei bläulichweisse, am stumpfen Ende mit bräunlichen und röthlichen Punkten spärlich besetzte Eier. Um zu diesem Neste zu gelangen, musste mein Sohn erst den Nestbaum besteigen, einen Strick an ihn befestigen, einen danebenstehenden Baum

erklettern, den Wipfel des andern vorsichtig herüber ziehen und dann die Eier ausnehmen.

4) Der langschnäblige Kreuzschnabel. *Curvirostra macro-rhynchos*, Brm. (*Loxia curvirostra*, Lin.) Abbild. Nr. 8.

Er hat mit dem zunächst Vorhergehenden gleiche Grösse und Zeichnung; doch ist mir ein so prachtvoll gefärbtes Männchen, wie ich eines von jenem besitze, noch nicht vorgekommen. Er unterscheidet sich aber von ihm auf den ersten Blick durch den sehr gestreckten Schnabel. Dieser ist am Bogen 10''' in gerader Linie 9½''' lang, niedrig, wenig gebogen und durch seinen langen Haken des Oberkiefers ausgezeichnet; dieser steht oft 3''' über den Unterkiefer vor, dessen Spitze stets über den Rücken des Oberkiefers hinausragt. Dieser Schnabel gibt ein sicheres Kennzeichen des Vogels ab.

Auch er bewohnt unsere Nadelwälder und geht bis Moskau, woher ich ein Weibchen erhielt; allein er ist in der hiesigen Gegend viel seltener als Nr. 3. Ich erhielt ihn im November 1819, im Februar 1830, im Junius 1844, im Mai 1845 etc.

In seinem Betragen, seinem Locktone und Gesange ähnelt er den Vorhergehenden.

5) Der Fichtenkreuzschnabel. *Crucirostra pinetorum*, Brm. (*Loxia curvirostra*, Lin.) Abbild. Nr. 11.

Er ist der kleinste von allen bisher beschriebenen Kreuzschnäbeln, nur 6'' lang und unterscheidet sich von Nr. 4 durch den kürzern, von Nr. 1 durch den niedrigeren, von Nr. 2 und 3 durch den viel kleinern Schnabel und von allen auffallend durch die geringere Grösse. Die Spitze des Unterkiefers ragt stets über den Rücken des Oberkiefers hinaus. Vor der Spitze des Letztern tritt die Unterkinnlade mehr vor, als bei *Crucirostra montana*.

Seine Farbe und Zeichnung ist wie bei den Vorhergehenden und am Vollständigsten in meinen Beiträgen beschrieben. Im mittlern Kleide ist Gelbgrün oder Grüngelb, seltner Schmutzigroth, Röthelroth, Roth und Grüngelb vermischt die herrschende Farbe.

Sehr alte Weibchen haben zuweilen, jedoch sehr selten — ich besitze nur zwei so gefärbte Vögel — einen rothen Anflug oder röthliche Flecken auf dem Gelbgrün oder Graugrün, werden also hahnfedrig.

Er ist unter allen Kreuzschnäbeln der häufigste in unsern Wäldern, zuweilen in ganzen Flügen, und wandert, wenn er nicht bei uns brütet, was nur in den an Fichtensamen reichen Jahren der Fall ist, öfters einzeln oder in kleinen Gesellschaften hier durch.

Er ist es, dessen genauere Bekanntschaft ich unter allen Kreuzschnäbeln zuerst machte, er ist es besonders, auf welchen die weitläufige, aber sehr genaue Beschreibung in meinen Beiträgen Bd. 1, S. 640—680 passt, bei welchem ich auch im Julius und August 1810 das Verzehren der Blattläuse, *Aphis pruni*, Lin. bemerkte. Es würde nach der eben angeführten langen Beschreibung unnütz sein, hier mehr über ihn zu sagen.

III. Zwergkreuzschnäbel. *Crucirostra minuta*.

Diese Vögel sind die wahren Zwerge unter den Kreuzschnäbeln, haben aber in der Gestalt, Farbe und Zeichnung sehr grosse Aehnlichkeit mit den vorhergehenden Fichtenkreuzschnäbeln, doch ist ihr Schnabel auch nach Verhältniss zarter als bei diesen. Sie gehören der neuen Welt an und bewohnen die nördliche Hälfte derselben, soweit die Nadelbäume reichen.

Es gibt ohne Zweifel mehrere Subspecies dieser Vögel; allein meine Sammlung ist an ihnen nicht reich genug, um etwas Bestimmtes über sie sagen zu können; mit Sicherheit kann ich nur aufführen:

Den Zwergkreuzschnäbel. *Crucirostra minor*, Brm. (*Loxia minor*, Licht.) Abbild. Nr. 12.

Er verdient den Namen, den er führt, denn er ist nur 5" lang also auffallend kleiner als alle Vorhergehenden, ihnen aber in der Farbe und Zeichnung ähnlich. Die alten Männchen haben gewöhnlich ein dunkles Roth und die Weibchen ähneln denen der *Crucirostra paradoxa*; denn sie haben dunklere Fleckchen an dem Vorderhalse und die Farbe des Unterkörpers ist nicht gelbgrün, sondern grüngelb oder erzfarben.

Er bewohnt die Nadelwälder der nordamerikanischen Freistaaten; allein welche Sämereien er mit seinem zarten Schnabel ausklaubt, kann ich nicht sagen; eben so wenig kann ich über sein Betragen, seinen Gesang und seine Fortpflanzung Etwas, was nicht schon Andere gegeben haben, mittheilen.

IV. Rothbindige Kreuzschnäbel. *Crucirostra rubrifasciata*.

Sie ähneln in Grösse, Gestalt und Farbe den Fichtenkreuzschnäbeln, allein sie haben Binden auf den Flügeln, welche bei den Weibchen wenig, bei den Männchen sehr bemerkbar, und bei den alten ausgefärbten männlichen Vögel rosenroth sind.

1) Der grosse rothbindige Kreuzschnabel. *Crucirostra rubrifasciata*, Brm. Abbild. Nr. 13.

Artkennzeichen.

Auf den Flügeln stehen zwei rosen- oder blassrothe, gelbliche oder grüngelbe, grün-, gelb- oder hellgraue Binden. Länge 6". Kreuzschnabelfarbe.

Ausführliche Beschreibung.

Da dieser Kreuzschnabel noch wenig bekannt, und nur ein Mal von mir in der Isis und ein Mal von Bonaparte und Schlegel in ihrem Werke über die Kernbeisser und Finken beschrieben ist, werden es die Freunde der edeln Vögelkunde vielleicht nicht ungern sehen, wenn ich hier von ihm eine etwas ausführliche Beschreibung gebe.

Er ist 6" lang, wovon auf den Schwanz 2" gehen, und 10" 9" breit, wovon jede Flügelspitze vom Bug an 3" 6" wegnimmt. Der Schnabel misst im Bogen 9" in gerader Linie $8\frac{3}{4}$ ", der Unterkiefer, über welchen der obere 2" weit vorsteht, nur 7"; der Schenkel ist 9", das Schienbein $13\frac{1}{2}$ ", die Mittelzehe mit dem Nagel $9\frac{1}{2}$ ", die äussere $5\frac{3}{4}$ ", die innere 7", die hintere $7\frac{1}{4}$ "; die Flügel bedecken etwas mehr als die Hälfte des Schwanzes.

Das ausgefärbte Kleid des Männchens.

Der Schnabel ist ziemlich gekrümmt und mittelmässig hoch, der Unterkiefer wenig vortretend, mit etwas kurzen Haken, welcher aber doch gewöhnlich über den Rücken des obern, dessen Spitze einen langen Haken bildet, hinausreicht. Er ist hornbraun, an den Schneiden lichter, der Stern des ziemlich kleinen Auges ist braun, die Füsse sind hornfarbenbraun, an den Sohlen grau, die Nägel schwarz; die Hauptfarbe des ganzen Gefieders ist zinnoberroth, auf dem Kopfe und Bürzel brennend, übrigens etwas matt, am Bauche grau, an den Unterschwanzdeck-

federn schwarzgrau mit breiten weisslichen Spitzenkanten und röthlichem Anfluge, die 18 Schwung- und 12 Steuerfedern sind braunschwarz an der äussern Fahne mit röthlichem Saume bei den erstern, deren Spitzen weisslich gesäumt sind, am Rande der innern weissgrau; die zweite Schwungfeder ist etwas oder kaum länger, als die erste und alle andern; der Schwanz ist so ausgeschnitten, dass die äussersten Federn 4''' über die mittlern hinausragen.

Auf den Flügeln stehen zwei deutliche, 2—3''' breite rosen- oder blassrothe Binden, zu denen oft noch eine kaum bemerkbare dritte und vierte kommt, welche von den so gefärbten Spitzen der Oberflügeldeckfedern gebildet werden und denen die röthlichweissen Spitzenflecken der drei hintersten Schwungfedern entsprechen. Der Unterflügel ist schwärzlich weissgrau, die mittlern Unterflügeldeckfedern sind tiefgrau, an der Spitze weisslich, die meisten röthlich gesäumt.

Die zweijährigen Männchen haben die Zeichnung der alten; allein ihre Schwung- und Steuerfedern sind grossen Theils gelbgrünlich gesäumt und die untere, d. h. die grosse Flügelbinde hat nach hinten zu keine rosenrothe, sondern gelbe Federn, weil sie noch vom vorigen Kleide her sind. Auch die röthlichweissen Fleckchen an den drei hinteren Schwungfedern sind klein.

Die einjährigen Männchen. Der Schnabel ist lichter als bei den Alten; der Kopf und der ganze Unterkörper ist grüngelb, der Bauch grau, die Unterschwanzdeckfedern sind schwärzlich mit breiten weisslichen Kanten; der Rücken dunkelgrüngelb oder gelbgrün, der Bürzel goldgelb, die Schwung- und Steuerfeder mattschwarz, mit grünen Säumen, die Flügelbinden hellgrau, aber weniger ausgebildet und gewöhnlich noch vom Jugendkleide her; sind diese Oberflügeldeckfedern vermausert, dann sind die Flügelbinden grüngelb; ihnen entsprechen die breiten hellgrauen Kanten oder die grünen Spitzenflecken an den drei hintersten Schwungfedern. Die Borsten der Nasenlöcher, welche bei den Alten rothgrau erscheinen, sind bei diesen gelbgrau. Sehr oft ist die Mauser der einjährigen Vögel nicht vollständig, und dann stehen besonders auf dem Unterkörper mehr oder weniger Federn des Jugendkleides, auf dem Oberkörper bemerkt man diese seltener und fast nur unter den Oberschwanzdeckfedern.

Ein in der Mauser begriffenes junges Männchen meiner Sammlung bekommt als einjähriger Vogel kein grüngelbes, sondern ein lehmrothes Kleid.

Das Jugendkleid.

Der Oberkörper ist schwärzlich mit weisslichen und grünlichweissen Seitenrändern, die mattschwarzen Schwung- und Steuerfedern mit schmalen grüngelben Säumen, der Bürzel blassgelb mit schwärzlichen Längestreifen. Der Unterkörper ist weisslich, am Kropfe grünlich mit schwärzlichen Längestreifen. Auf den Flügeln stehen zwei deutliche graugrünliche Binden.

Das alte Weibchen.

Dieses ähnelt dem der *Crucirostra paradoxa* sehr; der Schnabel ist wie bei den einjährigen Männchen, die Füße sind braun, der Oberkörper graugrün, auf dem Kopfe grüngelb, auf dem Nacken grüngrau, überall mit wenig bemerkbaren dunklern Flecken, der Bürzel matt goldgelb, der Unterkörper grau am Kropfe und an den Seiten gelbgrün überflogen, und an diesen Stellen, wie an dem Vorderhalse mit dunkelgrauen, wenig bemerkbaren Flecken, die Unterschwanzdeckfedern schwarzgrau mit weisslichen breiten Seitenkanten, der mattschwarze Oberflügel hat zwei graue, wenig bemerkbare Binden.

In dem schönen Werke über die Kernbeisser und Finken von Bonaparte und Schlegel, ist das Männchen nach einem Stücke aus meiner Sammlung sehr schön und treu abgebildet, allein das Weibchen scheint mir einem weissbindigen anzugehören. Es ist bei diesem Kreuzschnabel, wie bei dem weisshalsigen und schwarzüchigen Fliegenfängern, bei denen der Artunterschied nur bei den Männchen recht in die Augen fällt, bei den Weibchen aber weit weniger bemerkbar ist. Auch die einjährigen Männchen ähneln manchen einjährigen der Fichtenkreuzschnäbel; allein die hellen Binden sind stets viel breiter und erstrecken sich an der äussern Fahne weit herauf, was bei den Fichtenkreuzschnäbeln nie der Fall ist. Demjenigen, welcher daraus folgern wollte, dass unser Vogel keine besondere Art sei, erwidere ich, dass bei diesem Kreuzschnabel die Flügelbinden der Männchen mit zunehmendem Alter immer deutlicher und schöner werden, bei den Fichtenkreuzschnäbeln aber im ausgefärbten Kleide stets verschwunden sind. Ich besitze sogar zwei rothe Fichtenkreuzschnäbel mit weissgrauen Binden; allein es sind keine ausgefärbten Vögel und die Binden sind im Verleiche mit denen der gleich alten Männchen von dieser Art und der folgenden Subspecies nur Andeutungen von Binden zu nennen.

Die einjährigen Weibchen ähneln den Alten, haben aber oft noch Federn vom Jugendkleide. Dieses weicht von dem des Männchens durch blässere Farben und weniger deutliche Flügelbinden ab.

Zergliederung eines alten Männchens.

Der Kopf im Wesentlichen wie er oben geschildert wurde, gross, auf der Seite, auf welcher die Spitze des Unterkiefers überschlägt, mit sehr ausgebildetem Muskelapparate, die Knochenwände, welche die Augen trennen sind deutlich. Die Stirn ist breit, tief gefurcht am Augenknochenrande aufgeworfen, von da flach bis auf den wenig vortretenden Hinterkopf gefurcht, auf der Hinterstirn bogenförmig, doch nicht bedeutend aufsteigend, dann flach abfallend, an den Ohren eingedrückt. Der Gaumen ziemlich tief liegend, kurz, mit kurzem, breitem Ritze am Rande mit Spitzchen besetzt, an seinen Nebenkanten ziemlich hoch, vor dem Gaumen steht ein flacher Höcker, welcher das Zurückweichen der Samereien beim Abschälen derselben verhindert; zur Erleichterung dieses Abschälens ist der Oberkiefer wenig ausgehöhlt, der untere, damit die etwas löffelartige, niedrige, oben weiche und platte, unten kielartige, perlfarbige Zunge in ihm Platz habe, sehr hohl, beide mit scharfen Schneiden. Die Luftröhre ist eng, niedergedrückt, mittelhart, äusserst fein geringelt, beim Eintritte in die Brust verengert, an ihrer Spaltung plötzlich erweitert mit schwachem Muskelapparate und kurzen Aesten. Die Speiseröhre, der Kropf, der Vormagen und der eigentliche kleine, muskelvolle, zusammengedrückte, inwendig lederartige und blassgrüne Magen wie oben, die grosse Leber hat rechts einen sehr langen Lappen, der Darm ist äusserst dünn, schwächer als ein Krähenkiel, nach der Mitte gegen die kleinen, engen, wenig vortretenden, 1^{'''} langen, 1^{'''} 6^{'''} vom After entfernten Blinddärme am Engsten. Der ganze Darm misst in der Länge 11^{'''} 8^{'''}.

Aufenthalt.

Das eigentliche Vaterland dieses Kreuzschnabels ist mir gänzlich unbekannt; er erscheint sehr selten und nur einzeln oder in wenigen Paaren in den hiesigen und thüringschen Wäldern. Dem Herrn Förster Bode, dessen Güte ich ein schönes Männchen verdanke, und welcher die Kreuzschnäbel mitten im Thüringerwalde sehr genau beobachtet, hat in 20 Jahren nur drei Stück von dieser Art erhalten. Ein Paar junge Vögel meiner Sammlung wurden im Jahre 1817, und ein junges Weibchen derselben am 3. Junius 1819 erlegt; es ist

also nicht unwahrscheinlich, dass unser Vogel im März jener Jahre einzeln hier gebrütet hat. Ein gepaartes Paar einjährige Vögel wurde eine Stunde von hier am 20. April 1838 gefangen. Allein ich unterschied diese Art nicht eher als im Jahre 1844, in welchem ich ein am 12. Februar eine halbe Stunde von hier gefangenes altes herrliches Männchen — dasselbe, welches in Bonapartes und Schlegels Werk, abgebildet ist — lebend erhielt. Ein einjähriges, am 6. März 1847 eine Stunde von hier gefangenes Männchen, wurde mir auch lebendig überbracht. Später habe ich Nichts wieder von dieser Art bekommen, ausser am 6. April desselben Jahres ein altes Weibchen.

Betragen.

Dieser Kreuzschnabel ist ein herrlicher Vogel, munterer und lebendiger als alle Vorhergehenden, ihnñ jedoch in seinem Fluge, seiner Art zu sitzen, zu hüpfen und zu klettern sehr ähnlich. Er ist aber weit weniger gesellig und kommt desswegen nur einzeln oder paarweise wenigstens in Deutschland vor, hält sich nicht lange an einem Orte auf, und durchfliegt in kurzer Zeit weite Strecken. Er zieht, wie seine Verwandten, früh nach Tagesanbruch, lässt sich an geeigneten Stellen zum Fressen nieder und wandert dann weiter. Abends geht er ziemlich zeitig zur Ruhe. Sein Lockton ähnelt dem der Fichtenkreuzschnäbel, allein er ist doch anders, was sich aber nicht gut beschreiben lässt. Anders ist es beim Gesange. Dieser ist sehr leicht zu schildern, denn er ist weit voller, lauter und schöner als bei allen Vorhergehenden. Er ist ein wahrer Schlag und hat viel Abwechslung, wodurch er für den Liebhaber des Vögelgesanges grossen Werth erhält. Ich habe sehr viele Kreuzschnäbel im Käfige gehabt, und ihren Gesang genau beobachtet; aber keiner unter ihnen konnte sich auch nur von Ferne mit dem rothbindigen vergleichen. Ich kann den einen, welchen ich hatte, nie vergessen; es war das einjährige, am 6. März 1847 gefangene Männchen, und sang nach kurzer Zeit ganz herrlich im Käfig. Am 5. April desselben Jahres war während meiner Abwesenheit das Thürchen des Käfigs offen gelassen worden; der herrliche Vogel flog heraus, fand das Fenster offen und flüchtete sich auf das Dach. Hier sang er wunderschön; allein da er nicht zur Rückkehr zu bewegen war, schoss ihn mein Sohn Alfred vom Dache herab, um ihn für die Sammlung zu erhalten. Er, wie auch die beiden Andern, welche ich hatte, wurde sehr bald zahm und lernte mich schon in den ersten Tagen kennen.

Fortpflanzung.

Er nistet nur zuweilen in der hiesigen Gegend, so wahrscheinlich in dem Jahre 1844, aber ganz gewiss im Frühjahr 1847. Ein Nest desselben aufzufinden, ist uns nicht gelungen, allein ein Ei dieses Kreuzschnabels kann ich doch beschreiben. Ich bekam am 6. April 1847 ein an demselben Tage gefangenes Weibchen; da es einen Brutfleck und aufgeschwollenen Unterleib hatte: vermutheten wir, dass es legen würde. Wir steckten es also in einen grossen Käfig und mein Sohn Reinhold belegte den ganzen Boden desselben mit Moos. Am andern Morgen lag ein Ei da; ein zweites legte es aber nicht. Dieses Ei ist von denen der Fichtenkreuzschnäbel sehr abweichend; länglich eirund; länglicher als die andern, lang, breit, schön bläulich weiss, am stumpfen Ende mit einem schönen Kranze dicht stehender hellrother und brauner Punkte. Unter allen Kreuzschnabeleiern, die ich vor Augen hatte, habe ich ein ähnliches nicht gesehen.

Den Nutzen und Schaden, die Jagd und den Fang hat unser Kreuzschnabel mit den Verwandten, auf deren Lockton er auch hört, gemein.

2) Der kleine rothbindige Kreuzschnabel. *Crucirostra erythroptera*, Brm. Abbild. Nr. 14.

Artkennzeichen.

Auf den Flügeln stehen zwei rosen- oder blassrothe gelbliche oder grüngelbe, grün-, gelb- oder hellgraue Binden. Länge 5" 8"', Kreuzschnabelfarbe.

Ausführliche Beschreibung.

Unser Vogel ähnelt dem zunächst Vorhergehenden sehr; allein er ist merklich kleiner, nur 5" 8"' lang, wovon auf den Schwanz 1" 10 1/2"' kommen, und 10" 3"' breit, wovon die Flügelspitze vom Bug an 3" 4"' beträgt. Der Oberschnabel misst im Bogen 8"', in gerader Linie 7 1/2"', der Unterkiefer in gerader Linie 6 1/2"'. Das Bein, der Fuss und die Zehen sind im Verhältnisse zur Grösse des Vogels nach denselben Abstufungen, wie bei den zunächst Vorhergehenden, kleiner.

Das ausgefärbte Kleid des Männchens ähnelt dem des zunächst Vorhergehenden; allein es hat oft ein noch schöneres Roth und unterscheidet sich dadurch, dass dieses Roth nicht so allgemein verbreitet ist; denn auf dem Oberkörper ist es an dem Nacken und auf

den Schultern nur in einem Anfluge zu sehen, so dass der Erstere tiefgrau und die Letztern schwarzbraun erscheinen, und auch die Mitte des Unterkörpers grossen Theils weissgrau aussieht.

Das zweijährige Männchen sieht verschieden aus. •Das eine meiner Sammlung ist wunderschön; denn es hat auf dem Gelbgrün des ein Mal vermauserten Gefieders ein prachtvolles, hohes Johannisbeerroth, welches sich auf dem Oberkopf, der Mitte des Rückens, in einem Anfluge auf den Schultern und auf dem Bürzel in schönster Pracht zeigt und auf dem Unterkörper die Seiten des Kinns, den Vorderhals, den Kropf und die ganzen Seiten einnimmt. Das übrige Gefieder ist grüngelb, der Bauch grauweiss; die schwärzlichen Schwung- und Steuerfedern sind auf der äussern Fahne grün gesäumt, und die Flügelbinden schmutzigweiss mit starkem röthlichem Ueberfluge, ebenso die Spitzen der drei hintersten Schwungfedern; die Unterschwanzdeckfedern sind schwärzlich mit breiten weissen Kanten.

Ein anderes Männchen meiner Sammlung hat ein mehr oder weniger schmutziges Röthelroth zur Hauptfarbe, welches auf dem Oberkörper etwas ins Gelbliche und auf dem Unterkörper ins Weissgraue zieht. Die schwärzlichen Schwung- und Steuerfedern sind grünlich gesäumt. Die breiten Flügelbinden sind grüngelb, die Spitzen der drei hintersten Schwungfedern weisslich. Die Unterschwanzdeckfedern schwärzlich, breit weiss gesäumt, zum Theil roth angefliegen. Um darüber, ob die die Art bezeichnenden Binden dieses Vogels bleibend sind, oder wie bei den vorhergehenden Kreuzschnäbeln, bei denen sie im Jugend- und mittlern Kleide freilich nur angedeutet erscheinen, mit zunehmendem Alter verschwinden, ins Reine zu kommen und völlige Gewissheit zu erhalten, machte ich folgenden, die Sache entscheidenden Versuch. Ich erhielt vom Harze einen im März 1848 dort gefangenen Kreuzschnabel dieser Art — das zuletzt beschriebene Männchen — und zog ihm die, die Flügelbinden bildenden Oberflügeldeckfedern aus. In Zeit von sechs Wochen waren frische nachgewachsen und diese hatten ebenso deutliche grüne Spitzen, zeigten also eben so schöne Binden als die ausgerissenen. Als sie völlig ausgebildet waren, zog ich sie abermals aus, und nach sechs Wochen prangte der Vogel mit eben so schönen fast 3''' breiten Binden. Ich würde diesen Versuch noch ein Mal gemacht haben, wenn dieser interessante Kreuzschnabel nicht am 10. August desselben Jahres gestorben wäre. Allein die zwei Mal nachgewachsenen Oberflügeldeckfedern mit Binden zeigen

auf eine unwiderlegbare Weise, dass diese Flügelbinden nicht zufällig, sondern charakteristisch sind, während die Andeutungen dieser Binden bei Kiefern- und Fichtenkreuzschnäbeln im ausgefärbten Kleide stets verschwinden.

Das einjährige Männchen trägt ein grüngelbes Kleid, welches dem der *Crucirostra rubrifasciata* ähnlich, aber schöner ist; denn der Oberkörper ist schöner grüngelb gefärbt. Auch sind die Flügelbinden etwas anders, denn sie sind gelbgrau und mehr an der Spitze als an der äussern Fahne der Federn. Die drei hintersten Schwungfedern haben an der Spitze eine deutlich gelbgraue Kante.

Ein halbjähriges, fast vermausertes Männchen ist dem eben beschriebenen ähnlich, hat aber auf dem Rücken wenig bemerkbare dunklere Flecken und deutliche gelbgraue, fast graugelbe Flügelbinden.

Das Jugendkleid beider Geschlechter ähnelt ganz dem des zunächst Vorhergehenden, eben so das des alten und einjährigen Weibchens. Da ich früher diesen Kreuzschnabel von dem zunächst Vorhergehenden nicht unterschied, habe ich keine Zergliederung desselben vorgenommen, kann also auch darüber Nichts sagen.

Aufenthalt.

In Deutschland scheint unser Kreuzschnabel am Oestersten auf dem Harze vorzukommen. Ich erhielt, wie schon bemerkt, einen von daher im März 1848 und einen andern eben daher im April 1851. Hier ist er jedoch auch schon erbeutet worden. Ein halbjähriges Männchen schoss ich hier am 29. August 1849, ein junges Weibchen im Frühjahr 1847; ein gepaartes Paar einjähriger Vögel wurde hier am 25. April 1847 gefangen. Diess sind die einzigen Vögel dieser Subspecies, von deren Vorkommen in unserm Vaterlande ich sichere Nachricht habe.

Betragen.

In diesen hat er mit den zunächst Vorhergehenden grosse Aehnlichkeit, den Gesang ausgenommen, welcher gegen den dieses seines Verwandten sehr zurücksteht; denn er hat weder die Stärke, noch die Mannichfaltigkeit, noch das Schlagartige, was den Gesang des grossen rothbindigen Kreuzschnabels sehr kenntlich und angenehm macht. Der aufmerksame Beobachter kann desswegen beide Subspecies, wenn

er sie singen hört, mit Sicherheit unterscheiden. Im Fluge, in seiner Art sich niederzusetzen, zu hüpfen und zu klettern gleicht er ganz den Verwandten. Die vier Stück, welche ich lebendig besass, wurden sehr bald zahm, lernten mich bald kennen und bezeigten mir ihre Aufmerksamkeit; allein sie blieben trotz aller Sorgfalt, die ich ihnen widmete, nicht lange am Leben. Von dem gepaarten Paare starb das Männchen nach drei, das Weibchen nach zehn Tagen. Das zweijährige Männchen, welchem ich die Oberflügeldeckfedern auszog, lebte nur fünf Monate, und starb wie die meisten Kreuzschnäbel in der Gefangenschaft an Lungenentzündung. Allein höchst merkwürdig war die Krankheit und der Tod des Letzten, welchen ich besass. Ich hatte ihn zuerst in einem schlechten Glockenbauer. Später erhielt ich einen ähnlichen, aber weit schönern, in welchem sich oben ein beweglicher Drahring befand. Da der Vogel uns Allen sehr lieb war, sollte er in dem schönen Käfige prangen. Er schien sich in ihm auch Anfangs sehr wohl zu befinden; allein bald machte er mit dem Ringe Bekanntschaft und nun war es um seine Ruhe geschehen. Er spielte erst damit, aber bald fing er an, den Ring zu bewegen, sich unter ihn zu setzen und mit unausgesetzten Bewegungen und Drehungen des Kopfes dem Wackeln des Ringes zu folgen. Den ersten Tag, an welchem er diess that, war ich zu beschäftigt, um ihm Aufmerksamkeit zu schenken. Am andern Morgen wunderte ich mich, dass er nur wenig genossen hatte. Ich gab nun auf ihn Achtung und bemerkte nicht nur sein sonderbares Benehmen mit dem Ringe, sondern auch, dass ihn dieses sehr anzugreifen schien. Am dritten Morgen sah ich mit Verdruss, dass der schöne Kreuzschnabel abermals wenig gefressen hatte. Ich fing ihn also, entfernte den Ring und steckte ihn wieder in den Käfig; allein es war zu spät, er bekam bald Krämpfe. Ich brachte ihn in kaltes Wasser und rettete ihn. Er fing wieder an, etwas mehr zu fressen und lockte auch, was er mehrere Tage nicht gethan hatte. Nach einigen Tagen — er hatte während dieser Zeit nie so viel wie sonst gefressen — bekam er den Krampfanfall zum zweiten Mal. Auch jetzt gelang es mir ihn zu erhalten. Aber als nach einigen Tagen der Anfall zum dritten Male wiederkehrte und den armen Vogel heftig im Käfige herumwarf, war keine Rettung möglich; der Vogel starb in meiner Hand.

Die Nahrung ist wie bei den Vorhergehenden, wahrscheinlich auch die Fortpflanzung.

Es ist mir sehr wahrscheinlich, dass das gepaarte Paar, welches in

der Gegend im April 1847 gefangen wurde, hier brüten wollte, das Weibchen hat schon einen deutlichen, wenn auch noch nicht sehr weit verbreiteten Brutfleck. Es hatte wahrscheinlich schon angefangen zu bauen und ich hatte Hoffnung, dass es im Käfige legen würde, was jedoch nicht geschah. Ebenso wahrscheinlich ist es, dass das im März 1848 und das im April 1851 auf dem Harze gefangene Männchen dort genistet haben würden, wenn sie in der Freiheit geblieben wären.

Die Jagd und den Fang, den Nutzen und den Schaden hat er mit den Verwandten gemein; er hört auch auf die Stimme derselben, namentlich auf die der Fichtenkreuzschnäbel, welche man deswegen auch bei ihnen als Lockvögel brauchen kann, wie es bei dem schon angeführten gepaarten Paare meiner Sammlung der Fall gewesen war.

(Schluss folgt.)

Beiträge zur Ornithologie.

Von

Dr. A. Dehne.

1. Zur Naturgeschichte des Kuckucks. (*Cuculus canorus*. Lin.)

Am 27. Mai 1853 erhielt ich ein altes Kuckucksweibchen, welches auf einem Heuboden gefangen war, wo es wahrscheinlich sein Ei in ein Rothschwänzchenest hatte legen wollen. Nach der Versicherung des jungen Burschen, dem es zur Beute wurde, hatte auch wirklich in der Nähe ein Rothschwanzpärchen seine Wohnung aufgeschlagen. Da ich keine passende Nahrung bei der Hand hatte, so musste das arme Thier bis zum folgenden Tage fasten; nun gab ich ihm Mehlwürmer (Larven von *Tenebrio molitor* L.); hievon nahm es nach einander ein Paar Dutzend zwischen den vorgehaltenen Fingern weg. Es benahm sich keineswegs so scheu, wie man es gewöhnlich von Kuckucken namentlich alt eingefangenen gewohnt ist, sondern war im Gegentheil zutraulich.

Am 29. Mai früh beim Füttern fand mein Sohn Julius ein Ei in seinem Käfig, welches hell grünlichblau ohne alle weitere Zeichnung ist und am meisten Ähnlichkeit mit dem Ei der *Saxicola rubetra* hat, nur dass es dem Kuckuckei in der gewöhnlichen Grösse gleichkommt, unge-

fähr wie das Ei des *Cinclus aquaticus*. Nirgends finde ich in einem ornithologischen Werke ein solches Kuckucksei angegeben; Thienemann führt in seinem Eierwerke acht verschiedene Färbungen an, aber kein einfach hellgrünlichblaues; alle sind mehr oder weniger gesprenkelt. Ich bitte um Belehrung, wenn sich später die Beobachtungen vervielfältigt haben sollten und ein Kuckucksei obiger Färbung nichts Neues wäre.

Der Kuckuck ist in der Wahl seiner Nahrungsmittel durchaus nicht eigensinnig; der meinige frisst die Larven der Schmeissfliege (*Musca carnaria*) zu Hunderten, Spinnen, Larven von Melolonthen und Oetonien sehr gern, Raupen der *Gastropacha neustria*, der *Pontia Crataegi*, Tipularven, Schnecken, Regenwürmer, ganze Nester der Raupen von *Yponomeuta evonymella*, saftiges rohes Rindfleisch, wenn es wurmförmig geschnitten ist, Eingeweide vom Maulwurf (*Talpa europaea* L.), klein geschnittene Kalbslunge u. s. w.

Beim Ausblasen der Eier fand ich die Bemerkung bestätigt, dass es sehr dünnschalig sei; man muss daher sehr vorsichtig damit verfahren; der Dotter hat kaum den Umfang einer kleinen Haselnuss.

Mein Kuckuckweibchen ist von Farbe oben bräunlichgrau, an den Deckfedern der Flügel mit weisslichen Randpunkten versehen; Schwanz- und Schwungfedern wie gewöhnlich, Bauch weiss mit schwärzlichbraunen Querlinien, Kehle schön aschgrau, Oberbrust rostfarben überflogen, Oberschnabel durchaus hornfarbig, Unterschnabel nach der Basis zu gelblich; Augenliderrand gelb, Iris orangefarbig.

Kaum drei Tage hatte es in der Gefangenschaft verlebt, so war es so zahm, dass es bei vorgehaltener Nahrung seine Freude durch Entgegenkommen zu erkennen gab und was man ihm darbot, sogleich verzehrte; ich habe noch nicht bemerkt, dass es getrunken hätte; auch hat es noch keine Stimme von sich gegeben.

Ich glaube, dass vorzüglich die Gefrässigkeit der jungen Kuckucke, die man wohl von einer Mutter in der Regel auf sechs annehmen kann, die Ursache ist, warum die allsorgende Natur die Pflege derselben den kleinen Sängern anvertraut hat, die je einen in ihrem Neste und nachdem die eigenen Jungen verkümmert, wohl das nöthige Futter herbeizuschaffen vermögen, welches den wahren Eltern bei Sechsen vielleicht unmöglich sein würde, indem diese bei ihrem schnellen Verdauungsvermögen doch auch selbst sehr viel bedürfen.

Unverkennbar hat der Kuckuck in seinem Benehmen, in seiner Gefrässigkeit, Bewegung und Färbung etwas auffallend Raubvogelartiges

namentlich im Vorstrecken des Halses, wenn er sehen will, ob man ihm etwas zu fressen bringt.

In Schlesien ist vor vier Jahren auch ein weisser männlicher Kuckuck mit einigen dunkeln Federn auf dem Rücken beobachtet aber nicht geschossen worden.

2. Girlitz, Canarienzeisig (*Fringilla Serinus*, Lin.)

Im Sommer 1852 bemerkte ich in einem Lustwäldchen meiner Besitzung am Lössnitzgrunde ein Pärchen Girlitze (*Fringilla Serinus*, Lin.), aus deren Benehmen man sicher schliessen konnte, dass auch ihr Nest in der Nähe sei. Nach vielem vergeblichen Suchen entdeckten wir dasselbe endlich am 20. Juli auf einer dicht belaubten hohen Acacie (*Robinia pseudacacia*, Lin.) im Winkel eines starken Zweiges hart am Hauptstamme 28 Fuss von der Erde mit einem einzigen Jungen, welches noch nicht ganz flügge war; die Andern waren vermuthlich ausgeflogen oder noch wahrscheinlicher umgekommen, denn wir konnten aller Nachforschung ungeachtet keinen weiter bemerken.

Den Jungen sperrten wir in einen kleinen Käfig und sahen mit Vergnügen, dass er von den Alten sorgfältig gefüttert wurde. Am 30. Juli, wo er schon allein frass, nahmen wir ihn vom Baume, um ihn in der Gefangenschaft weiter zu beobachten; er wurde mit Mohn-, Lein-, Rüb-, Canariensamen, geknicktem Hanf, Hirse, Hafergrütze, Vogelmiere (*Aloine media*, Lin.), Lattig u. s. w. gefüttert, badete sich sehr gern und wurde bald zahm und zutraulich. Sein Gefieder war noch hänflingartig ohne das mindeste Grün. Im September durchlief er die Mauser und bekam nun seine schöne, grüngelbliche Befiederung; neben dem Schwanz hochgrün gelb. Im Frühling 1853 hatte er eine schöne goldgelbe Stirn und sein ganzer Oberkörper war grünlich überflogen, die Brust gelb, der Bauch weisslich, die Seiten mit grossen schwärzlichen Schaftflecken der Federn. Die Füsse sehr zart, dünn und fleischfarbig. Der Schnabel hornfleischfarbig und um mich mit Brehm auszudrücken gimpelhänflingsartig.

Der Schlag ist der des Canarienvogels, nur mehr zwitschernd; er singt fleissig und unverdrossen mit weitgeöffnetem Schnabel und gesenkten Flügeln; dabei hüpfte er fortwährend auf seinem Stängelchen von einer Seite zur andern.

Neben ihm vor'm Fenster steht ein Gimpelmännchen, an welchem er sehr hängt; entferne ich dieses von ihm, so ruft er ängstlich so lange, bis ich es wieder zu ihm setze. Er ist zutraulich und zahm, aber zugleich sehr furchtsam, gibt ängstliche Töne von sich, wenn man sich ihm mit den Händen nähert.

Er hat sehr viel Aehnliches vom Canarienvogel und man hat Farbenabänderungen von Letzterm, wahrscheinlich der wilden Rasse entsprechend, die ihm täuschend ähnlich, nur stets etwas grösser sind. Die Kopffedern hebt er oft zur Haube empor.

Schon seit mehreren Jahren nistet obiges Pärchen in der Nähe unseres Wohnhauses in besagtem Lustwäldchen und auch beim Beginn dieses Frühlings zeigte es sich wieder, verschwand aber bald und liess sich erst am 11. Juni wieder sehen. Wahrscheinlich wird es nun abermals sein Nest hier bauen.

Das Nest ist ein wenig grösser als das des gewöhnlichen Zeisigs, auswendig mit Moos und Flechten bekleidet, inwendig mit Pferdehaaren, Federn und feinen Würzelchen ausgefüllt und überhaupt sehr nett und künstlich gebaut.

Auch im Käfig scheint der Girlitz dem Nestbau nicht zu entsagen; der meinige trug wenigstens im Mai sehr emsig Halmchen im Schnabel zusammen und ich bin überzeugt, dass man eine Hecke anlegen könnte, wenn man ein Pärchen in einen grossen Käfig sperrte.

3. *Anser torquatus* Frisch. — *Anas Bernicla*, Lin. — Ringel- oder Bernikelgans.

Am 10. December vorigen Jahres erhielt ich ein sehr altes, vollkommen ausgefärbtes Pärchen der schönen, zierlichen hochnordischen Ringelgans, welches der Kaufmann Jassing auf der Elbe bei Kötzschenbroda geschossen hatte. Auch bei diesen zwei Gänsen wiederholt sich die schon oft gemachte Beobachtung, dass sie gar nicht scheu sind, denn nach dem Erlegen der einen umkreiste die andere ihren todtten Gatten einige Mal und liess sich darauf an demselben Punkte, wo sie vorher schwamm, wieder nieder und gleichfalls vom tödtlichen Blei getroffen, wurde auch sie vom wohldressirten Wasserhunde an's Land gebracht.

Beide gereichen meiner Sammlung zur vorzüglichsten Zierde und

beide haben den weissen mit schwarzen Federchen unterbrochenen Halsring. Die Geschlechter sind, was die Färbung anbetrifft, wohl kaum zu unterscheiden; aber der Gänserich ist etwas grösser. Schnabel, Füsse, Hals und Brust sind schwarz, Oberkörper schön aschgrau, Bauch eben so nur etwas heller, Seiten mit weisslichen Querbinden; Schwingen und Schwanz schwarz, Letzterer in den langen, schneeweissen Ober- und Unterschwanzdeckfedern beinahe versteckt. Das ganze sehr dicke Gefieder glänzt atlasartig.

Schon vor ungefähr drei und einem halben Jahre sah ich drei Bernikelgänse über den Lössnitzgrund nach der Richtung von Moritzburg ziehen, wo sie sich wahrscheinlich auf den dortigen grossen Teichen niedergelassen haben.

Hoflössnitz bei Dresden.

A. Dehne.

Bericht über eine Sendung von Vögeln, gesammelt um Valdivia im südlichsten Chile durch Dr. Philippi.

Von

Dr. G. Hartlaub in Bremen.

Chile gehört zu den ornithologisch bestdurchforschten Provinzen Südamerika's. Schon von Molina wegen seines Reichthums an Arten sowohl als auch Individuen gepriesen, ist es seitdem wiederholt der Schauplatz ornithologischer Untersuchung geworden, die zwar zumeist verschiedene Punkte seiner über zwanzig Breitengrade ausgedehnten Küstenstrecke, seltener indessen auch die inneren Gegenden des Landes berührt und in beiden Fällen dazu beigetragen hat, die Mannigfaltigkeit und Eigenthümlichkeit der Vögelfauna desselben zu bestätigen. Heinrich von Kittlitz, der vielgereiste Naturforscher des Seniavin, sagt, nachdem er sein Erstaunen über die Neuheit und das Characteristische der beobachteten Formen ausgedrückt, er erinnere sich nirgends eine ähnliche Mannigfaltigkeit und Menge von Vögeln gesehen zu haben als in der anmuthigen und an der herrlichsten Waldung reichen Gegend um la Concepcion.

Als Hauptquellen unserer näheren Kenntniss der Vögel Chile's mögen hier in der Kürze namhaft gemacht werden: 1) Lesson und Garnot (Coquille). 2) Lesson (Thetis). 3) Eydoux und Gervais (Favorite). 4) Ed. Poeppig (Reise etc. und Fragmenta zoologica itineris chilensis). 5) H. v. Kittlitz (Ueber einige Vögel von Chile u. s. w.). 6) Meyer (Beiträge zur Zoologie u. s. w.). 7) Darwin (Zoology of the Beagle). 8) d'Orbigny (Voyage und Synopsis). 9) Claudio Gay (Historia fisica y polit. del Chile). 10) Fraser nach den Sammlungen und Notizen von Bridges in den Proceeding of the Zool. Soc. of London 1843, p. 108 und 1844 p. 157. Die letztgenannte Quelle ist die bei weitem reichste. Darwin gibt Nachricht von 62 Arten von ihm in Chile beobachteten und gesammelten Vögeln. Bridges sandte deren an 138. Keiner der genannten Naturforscher scheint den Distrikt von Valdivia zum Mittelpunkt seiner zoologischen Untersuchungen gewählt zu haben und es wird daher nicht überflüssig erscheinen, wenn wir eine kürzlich zu unserer Ansicht gelangte von dem jetzt dort ansässigen eifrigen und talentvollen Gelehrten Dr. Philippi aus Kassel gesammelte und von handschriftlichen Bemerkungen desselben begleitete Vögelsendung zum Gegenstande nachstehender Mittheilung wählen.

Die Umgegend von Valdivia ist wasserreich und dem grösseren Theile nach mit Urwald bedeckt, die Stadt selbst, an den niedrigen Ufern des gleichnamigen Flusses gelegen, ist mit Darwins Worten so vollständig in einem Walde von Apfelbäumen begraben, dass die Strassen derselben nur Pfade in einem Obstgarten zu sein scheinen.

Noch darf hier nicht unerwähnt bleiben, dass die Sammlung in Folge mangelhafter Verpackung und hinzugetretener Feuchtigkeit im hohen Grade gelitten hatte. Viele Exemplare waren bis zur Unkenntlichkeit verdorben.

1. *Polyborus brasiliensis*, Sw. ♂ ad. Traro. Auf Weiden, frisch gerodeten Plätzen, lichten Waldstellen; frisst Würmer, Aas etc. Iris rostbraun, Wachshaut lavendelblau, Schnabel und Füsse graublau.

(Meyen Beitr. Vög. p. 66. — d'Orbigny Voy. Ois. p. 55. — Darw. Zool. Beagle, birds p. 9. — Cl. Gay histor. fis. Chile, p. 194, pl. 1. — Bridges Proc. Zool. Soc. 1843, p. 108. — Fl. Prevost Zool. Venus, p. 181. — Darw. Journ. p. 64. — Die geographische Verbreitung dieses Raubvogels ist bekanntlich eine ganz ausserordentliche, denn sie

erstreckt sich von Florida über ganz Westindien und Südamerika bis zum Cap Horn. H.)

2. *Milvago chimango*, Vieill. 2 Exempl. Tuique. Auf Weiden und lichten Waldplätzen; frisst Würmer, Aas etc.

(Polyborus pezoporos, Meyer, l. c. p. 62, t. 6. — d'Orb. l. c. p. 60. — Darwin Zool. p. 13. — Id. Journ. p. 66. — Bridges, l. c. p. 109. Die specifische Trennung des P. pezoporos vom P. chimango der La Platabprovinzen scheint unzulässig. H.)

3. *Nisus pileatus*, Pr. Max. 1 Exempl. Iris schwefelgelb, Schnabel schwärzlichgrau, Füße schmutzig wachsgelb.

(Jüngerer Vogel, wie ihn Azara unter dem Namen Esparvero pardo y goteado beschreibt. Das britische Museum besitzt chilesische Exemplare dieser Art von Bridges und Cuming. H.)

4. *Tinnunculus sparverius*, L. 4 Exempl. Cernecalo. Iris goldgelb, (dark brown Bridg.) Füße und Wachshaut ebenso, Schnabel blaugrau. In lichten Wäldern.

(Darw. l. c. p. 29. — Bridges, l. c. p. 109. — d'Orb. l. c. p. 119. — Ein ausgefärbtes männliches Exemplar zeigt den aschgrauen Oberkopf ohne Spur des rothbraunen Fleckens der nordamerikanischen Exemplare. Die geographische Verbreitung dieser Art erstreckt sich, wie schon Darwin bemerkt über mehr als 107 Breitengrade oder 6420 geographische Meilen. Exemplare von Guatemala in der Bremer Sammlung tragen den rothbraunen Scheitelfleck. H.)

5. *Syrnium hylophilum*, Temm. Concon. Iris kaffeebraun; Schnabel und Füße schmutziggelb.

(Temm. Pl. col. 373. — Ulula fasciata, Desm. Iconogr. pl. 37. — Cl. Gay histor. fis. y polit. del Chile, Zool. p. 252. — Bonap. Consp. p. 52. H.)

6. *Glaucidium nanum*, King. 6 Exempl. Iris schwefelgelb; Schnabel und Füße isabellgelb; in der Nähe menschlicher Wohnungen.

(Strix nana, King Zool. Journ. III. p. 426. — Kaup in Jard. Contrib. to Ornith. 1852, p. 103. — Bridges l. c. p. 108 als Athene ferox. — Bonap. Consp. p. 37. — Grössere Lokalrasse wie es scheint. Unsere chilesischen Exemplare messen volle 8" — 8" 3"; der Flügel ist 4" 10" lang. Eins derselben ist weit rothbrauner gefärbt, wie die Uebrigen. Die Abbildung auf t. 12 von Gray's Genera of birds stellt die kleinere südliche Rasse und wie wir glauben möchten einen etwas jüngeren Vogel dar.

7. *Stephanoides galeritus*, Mol. 6. Exempl. Picaflor. Iris goldgelb, Schnabel und Füsse grauschwarz.

(*Trochilus galeritus* Mol. ed. Gruv. p. 227. — *Tr. stephanoides*, Less. Zool. Coq. t. 31, fig. 2. — Bon. Consp. p. 23. — Bridg. l. c. p. 115. — Man kennt bis jetzt aus Chile nur 5 *Trochilus*arten, nämlich *jigas* Vieill., *galeritus* Mol., *Millerii* Lodd., *forficatus* Lath., *vesper* Less. und *leucopleurus* Gould.)

8. *Ceryle stellata*, Meyen. 3 Exempl. Martin el pescador. Iris wachsbraun, Schnabel und Füsse schiefergrau.

(*Alcedo stellata*, Meyen Beitr. Vög. p. 93, t. 14. — Bridg. l. c. p. 110 und Darw. l. c. p. 42 als *C. torquata*. Auch Bonaparte zieht im *Conspectus Avium* auf S. 160 den chilesischen Vogel ohne Bedenken zu *C. torquata*. Uns scheint mit grossem Unrecht. Der ganz constante, bedeutende und von uns an zahlreichen Exemplaren beobachtete Grössenunterschied würde, abgesehen von gewissen ebenfalls constanten Färbungsverschiedenheiten, zur specifischen Trennung beider vollkommen genügen. Länge des Schnabels längs der Firste gemessen bei *torquata* 3" 2"', bei *stellata* 2" 4"'. Bei *C. torquata* ♂ ad. sind After und mittlere untere Schwanzdeckfedern rein weiss, bei *stellata* ♂ ad. sind beide Theile constant dicht grau und weiss quergefleckt. Die Weibchen beider Arten zeigen dieselben einfärbig rothbraun.

9. *Pygarhicus albogularis*, King. 4 Exempl. Iris okergelb, Oberschnabel schwarz, Unterschnabel weiss mit schwarzer Spitze, Füsse gelblich aschgrau.

(*Dendrodromus leucosternus*, Gould, Zool. Beagle, Birds p. 82, pl. 27, fig. opt. — *Dromodendron leucosternon*, G. R. Gray Synops. Append. p. 6. — *Dendrocolaptes albogularis*, King. Proc. J. Soc. 1830, p. 30. — Lafr. Rev. et Mag. 1850, p. 372. — gen. *Pygarhicus*, Licht. 1837. Bonap. Consp. p. 209. — Bridges, l. c. p. 112. — Gehört zu den eigenthümlichsten Formen der chilesischen Vögelfauna und ist bis jetzt in den Sammlungen sehr selten. Darwin traf ihn häufig auf Chiloe und möchte ihm als äusserste Nordgränze seiner geringen geographischen Verbreitung die Waldungen um Rancagua (ein Breitengrad südlich von Valparaiso) geben. Nach Bridges käme er obgleich selten in den Wäldern der Provinz Colchagua nahe den Anden vor. King sammelte diese Art in den Wäldern an der Magelhaenstrasse. Lafrenaye betrachtet dieselbe als nicht zu den *Deudrocalaptinen* gehörig, während Bonaparte sie mit Recht wie uns scheint bei denselben lässt. H.)

10. *Oxyurus spinicauda*, Gm. 6 Exempl. Comesebo. Iris okergelb, Füsse gelblichschwarz, Schnabel holzbraun; lebt auf Bäumen.

(*Motacilla spinicauda*, Gm. — *M. seticauda*, Forst. Descript. p. 328. — *Synallaxis tulinieri* Less. Zool. de la Coq. t. 29, fig. 1 etc. — Darw. Beagle, Birds, p. 81. — Bridg. l. c. p. 112. — Nach Darwin wohl der gemeinste Landvogel in den dunklen feuchten Wäldern des Feuerlandes; auch auf Chiloe noch sehr häufig; nach Norden zu an der Küste hinauf immer seltener. H.)

11. *Sylviorthorhynchus maluroides*, Desm. 16 Exempl. Iris honiggelb, Schnabel und Füsse gelblichgrau; im dichten Gesträuch; schwer zu schießen.

(Desmurs Iconogr. pl. 45. — S. Desmuri, Cl. Gay Hist. fis. y polit. del Chile, Zool. p. 316, pl. 3. — *Schizura maluroides*, Cab. Ornith. Notiz. p. 338. — Unter den zahlreichen ornithologischen Entdeckungen der letzten Jahre gewiss eine der interessantesten. Man verdankt dieselbe dem um die Naturgeschichte Chile's so hochverdienten Claudio Gay. Bridges kennt diese Art nicht und man hat wohl anzunehmen, dass dieselbe eine äusserst geringe geographische Verbreitung besitzt. Bis jetzt in Sammlungen ausserordentlich selten. Der Schwanz besteht bekanntlich aus nur 6 Steuerfedern; bei einem Exemplare, welches dieselben besonders stark entwickelt zeigt, ist das mittlere Paar volle 6" 10''' (Par. Maas) lang, das dann folgende 3" 7''' und das dritte nur 11'''. H.)

12. *Opetiorhynchus patagonicus*, Gm. Choreto. Iris holzbraun, Schnabel und Füsse schwarz. 3 Exempl.

(*Motacilla gracula*, Forst. Descr. ed Licht. p. 324. — *Furnarius chilensis* Less. Zool. Coq. p. 671. — *Op. rupestris*, Kittl. l. c. p. 188 pl. 8. — Darw. Zool. Beagle, Birds p. 67. — Bridges hat diese Art nicht. H.)

13. *Opetiorhynchus vulgaris*, d'Orb. 1 Exempl.

(*Upucerthia vulgaris*, Lafr. d'Orb. Voy. Ois. t. 57, fig. 1. — Id. Syn. p. 23. — Darw. Beagle, l. c. p. 66. — Bridges, l. c. p. 109.)

14. *Troglodytes magellanicus*, Gould. Iris gelb. 1 Exempl.

(Gould, Proceed. Zool. Soc. 1836, p. 85. — *Tr. hornensis*, Less. Zool. Thetis p. 327. — Bridges, l. c. p. 111. — Darw. l. c. p. 74. H.)

15. *Triptorhinus paradoxus*, Kittl. 1 Exempl.

(Kittl. l. c. p. 12, t. 5. — Darw. l. c. p. 73. — Bis jetzt nur um Valdivia und auf Chiloe gefunden. Kittlitz beschreibt den jüngeren Vogel.

Der alte ist grau; Hinterleib, Schenkel, Steiss, obere und untere Schwanzdeckfedern, Unterrücken und Bürzel hell und lebhaft rostroth. Seltene Art; ist auch: *Megalonyx nanus*, Less. Rev. Zool. 1842, p. 135.

16. *Turdus magellanicus*, King. 6 Exempl. Iris hellbraun, Schnabel und Füsse honiggelb; häufig gegen die Mitte Winters.

(King, Proceed. Zool. Soc. 1830, p. 14. — *Turdus falclandicus*, Q. et Gaim. Zool. Uran. p. 104. — Bridges, l. c. p. 111. — Darw. l. c. p. 59. — d'Orb. Voy. Ois. p. 202. H.)

17. *Tyrannula parvirostris*, Gould. 2 Exempl. Iris braun.

(*Myiobius parvirostris*, Gould, Zool. Beagle, Birds, p. 48. — Bridges, l. c. p. 110.)

18. *Ochthoea chilensis*, nob. n. sp. 3 Exempl. Iris russbraun.

Beschr. Obenher oliven-russbräunlich, Scheitel weit dunkler braun, Schwanz schwärzlich, die äussere Steuerfeder mit ganz weisser Aussenfahne, die übrigen mit sehr schmalem weisslichen Aussensaum, nur die mittleren ganz ohne denselben; sämmtliche Schwungfedern mit weisslichem Spitzensaum, die erste, zweite und dritte kaum merklich, die anderen deutlicher; Unterkörper und untere Flügeldecken hell schmutzig graubräunlich; Hinterleib, Steiss und untere Schwanzdecken weisslich; Schnabel und Füsse schwarz.

Ganze Länge 6" 5"

Flügel 3" 9"

Schwanz von der Basis . . . 2" 4"

Tarsus 1"

Schnabel längs der Firste . . . 5 $\frac{1}{3}$ "

„ vom rictus aus . . . 6 $\frac{1}{2}$ "

Der zierliche comprimirt schwachgezahnte gerade Schnabel, die sehr schwachen kurzen unbedeutenden Bartborsten, die langen Flügel und der gerade etwas ausgerandete Schwanz scheinen dieser Art einen Platz in der von Cabanis aufgestellten und von Bonaparte angenommenen Gattung *Ochthoea* anzuweisen. Die zweite Schwungfeder ist die längste, dann folgt die dritte, die erste und vierte sind von beinahe gleicher Länge. Die Klauen sind fein und spitz, der Daumennagel ist am längsten. Ohne Zweifel im Gebüsch lebend. Das hier gemessene Exemplar war das grösste; zwei andere sind etwas kleiner. Ueber das Geschlecht derselben lässt uns Dr. Philippi in Zweifel.

19. *Taenioptera pyrope*, Kittl. 5 Exempl. Papamosca. Iris mennigroth, Schnabel und Füsse russbraun; in lichtem Gebüsch.

(*Muscicapa pyrope*, Kittl. l. c. t. 10, p. 19. — *Pepoaza pyrope*, Lafr. d'Orb. Syn. p. 63. — Id. Voy. Ois. p. 348. — *Xolmis pyrope*, Gray. Beagle, l. c. p. 55. — Bridges, l. c. p. 111. — Eines der übersandten Exemplare, allem Anschein nach alt und vollkommen ausgefärbt, zeigt von der merkwürdigen und für diese Art so charakteristischen Bildung der ersten Schwungfedern keine Spur. Kittlitz und d'Orbigny fanden diese fadenförmige Verlängerung bei allen Exemplaren. Auch Bridges und Darwin erwähnen keiner Ausnahme. H.)

20. *Euscarthmus parulus*, Kittl. 8 Exempl. Mono. Iris gelblich-weiss, Schnabel und Füsse schwarz.

(Kittl. l. c. p. 18, t. 9. — Bonap. Consp. p. 184. — Darw. l. c. p. 49. — d'Orb. Voy. Ois. p. 332. — Id. Syn. p. 57. — Bridges l. c. p. 110. — *Regulus plumulosus*, Peale, U. St. Expl. Exped. Birds, p. 94. — Die geographische Verbreitung dieses kleinen meisenartigen Vögelchens erstreckt sich wie die der meisten südchilesischen Arten vom Feuerlande, wo es jedoch seltener ist, die Westküste herauf bis Centralchile. H.)

21. *Psarocolius curaeus*, Mol. Tordo. Iris chokoladbraun, Schnabel und Füsse kohlschwarz; auf Saatfeldern; Würmerfresser.

(*Turdus curaeus*, Molina ed. Gruv. p. 232. — *Sturnus aterrimus*, Kittl. l. c. p. 131, t. 2. — Bridg. l. c. p. 113. — Bonap. Consp. p. 425. — Darwin und d'Orbigny haben diese in ganz Chile sehr gemeine Art nicht. Peale beobachtete dieselbe bei Orange-bay im Feuerlande. H.)

22. *Crithagra flavospecularis*, nob. n. sp. Gilguero. Iris braun, Schnabel und Füsse aschgrau.

Beschr. Obenher gelbgrünlich, undeutlich schwärzlich gemischt; Oberkopf und Kopfseiten dunkler schwärzlich; Unterrücken gelblicher, obere Schwanzdecken in der Mitte schwärzlich, am Rande gelblich; Steuerfedern des etwas ausgerandeten Schwanzes braunschwärzlich mit sehr feinen helleren Rändern; an der Wurzel und etwas am äusseren Fahnenrande herab sind sie gelb; Flügel schwärzlich mit einer breiteren gelben Binde und einem kleinen gelben Spiegel gebildet durch einen gelben Flecken auf der Aussenfahne der 3—6ten Schwungfeder, die erste ohne, die folgenden mit schmalem gelben Aussensaum an der Basalhälfte; kleinere Deckfedern mit gelblichem Spitzenfleck; untere Flügeldecken hellgelblich; sämtliche Schwungfedern, mit Ausnahme der ersten an der Basis der Innenfahne mit breitem gelbweisslichen ziemlich scharf begrenzten Randflecken; alle mit hellerem Spitzensaum; Kehle und Un-

terkörper etwas schmutziggelb; untere Schwanzdecken heller und reiner. Das Weibchen ist matter und verloschener gefärbt, sonst in Allem gezeichnet wie das Männchen; Seiten und Hinterleib weisslich.

Ganze Länge	4" 7"
Schnabel von der Stirn	4"
Flügel	2" 8"
Schwanz	1" 11"
Tarsus	7 1/2"

Den oben beschriebenen Vogel möchten wir für ein nicht völlig ausgefärbtes Männchen halten. Wir wissen ihn mit keiner der beschriebenen Arten in Einklang zu bringen.

23. *Hedyglossa diuca*, Mol. Diukon. Iris gelbbraun, Schnabel und Füsse rauchgrau. 4 Exempl.

(*Fringilla diuca*, Mol. ed. Gruv. p. 229. — Bridg. l. c. p. 113. — Kittl. l. c. p. 20, t. 11. fig. bon. — Darw. l. c. p. 93. — Eyd. Gerv. Zool. Favor. t. 17. — *Pipilo cinereus*, Peale l. c. p. 123. — d'Orbigny Lafren. Synops. p. 77. — gen. *Hedyglossa*, Cab. Mus. Hein. p. 135. — Das Kolorit der von Philippi gesandten Exemplare zieht stark in's Bräunliche, was nach v. Kittlitz mehr mit dem Alter als mit dem Geschlecht des Vogels in Beziehung zu stehen scheint. H.)

24. *Zonotrichia matutina*, Licht.

(v. Kittl. Kupfertaf. 23, fig. 3. — Bonap. Consp. p. 479. — Bridg. l. c. p. 113. — *Fringilla chilensis*, Meyen, l. c. p. 81. — Dubois Ornith. Galer. t. 42. — d'Orb. Lafr. Syn. p. 80. — Sehr weite Verbreitung im östlichen und westlichen Südamerika. H.)

25. *Phrygilus Gayi*, Eyd. 4 Exempl. Chanchito. Iris ziegelroth, Schnabel hell blaugrau, Füsse gelblichschwarz; im Strauchwerk der Wälder.

(Eyd. et Gerv. Zool. Favor. pl. 23. — Bonap. Consp. p. 477. — Bridg. l. c. p. 113. — d'Orb. Lafr. Syn. p. 75. — Darw. l. c. p. 93.)

26. *Phytotoma rara*, Mol. 7 Exempl. Rara. Iris mennigroth, Schnabel und Füsse schiefergrau; auf Saatefeldern.

(Mol. ed. Gruv. p. 234. — v. Kittl. l. c. p. 3, pl. 1. — Bridges, l. c. p. 113. — Darw. l. c. p. 106. — d'Orb. Voy. Ois. p. 293.)

27. *Enicognathus leptorhynchus*, King. Choroi. Iris goldgelb, Schnabel und Füsse schmutzig blaugrau. 2 Exempl.

(King Proceed. Zool. Soc. 1830, p. 14. — *Psittacus Byronii*, J. E. Gray Zool. Misc. I. p. 12. — *Stylorhynchus erythrofrons*, Less. Descript. p. 187.

— Meyen, l. c. t. 15, p. 95. — Bridg. l. c. p. 114. — Höchst wahrscheinlich Molina's *Psittacus cheroeus*. Edit. Gruv. p. 224. Auf Chile beschränkt.

28. *Picus Kaupii*, nob. 4 Exempl. Pitui. Iris goldgelb, Schnabel blaugrau, Füße grünlichgrau.

(Rev. et Mag. de Zool. 1812, p. 6. Die Exemplare von Valdivia sind etwas grösser als die von uns beschriebenen. Ganze Länge 7" 3"', Schnabel 9 1/2"', Flügel 3" 5"'. Die braunschwarzen Scheitelfedern zeigen beim Männchen sehr feine hellbräunliche Schaftstriche. Beim Weibchen keine Spur davon. Alles weissliche im Gefieder hat einen stark gelblichen Anstrich. H.)

29. *Colaptes pitius*, Mol. Pitui. Iris schwefelgelb. In Wäldern. 12 Exempl.

(*Picus pitius*, Mol. ed. Gruv. p. 216. — *C. chilensis*, Less. Zool. Coq. t. 32. — Bridg. l. c. p. 114. — Vig. Zool. Beechey Vog. p. 24. — Wagl. Isis 1829, p. 518.)

30. *Columba araucana*, Less. Paloma torcaza. Iris rothgelb, Schnabel schwarz, Füße dunkelrosaroth; in Wäldern; frisst Samen.

(Less. Zool. Coq. t. 40. — *C. Fitzroyi*, King Proc. J. Soc. 1830, p. 11. — Bridges, l. c. p. 115. — Darw. l. c. p. 114. — *C. denisea*, Temm. Pl. col. 102. — Less. Rev. 42, p. 209.)

31. *Squatarola Urvillei*, Gerv. Chorlito. Iris rothbraun, Schnabel und Füße bräunlichschwarz; Fluss- und Seeufer; frisst Würmer. 9 Ex.

(*Tringa Urvillei* Gerv. Zool. Coq. p. 720. — *Vanellus cinctus*, Less. ib. pl. 46. *Charadrius rubecola*, Vig. Jard. Selb. Illustr. t. 110. — *Ch. modestus* Wagl. av. jun. — Darw. p. 126. — Bridg. p. 118. — Nur jüngere Vögel, die zum Theil von der rothbraunen schwarz eingefassten Brustbinde keine Spur zeigen. H.)

32. *Vanellus cayanensis*, Gm. Osoreo. Iris carminroth.

(*Parra chilensis*, Mol. ed. Gruv. p. 239. — *Philomachus chilensis*, Bridg. p. 117. — Darw. l. c. p. 127. — Meyen l. c. p. 106.)

33. *Haematopus niger*, Cuv. Tardela. Iris orangeroth.

(Quoy et Gaim. Zool. Uran. p. 129, pl. 34. — Bridg. l. c. p. 116.)

34. *Ardea galatea*, Mol. Garza blanca. Iris honiggelb, Schnabel honiggelb, Füße schwarz. An den Ufern der Flüsse und Lachen. Noch häufig.

(Molina ed. Gruv. p. 214. — *A. egretta*, Gm.? — *A. leuco* Illig.

— Bridges p. 116. — Unter dem Namen *Ardea thula* Mol. gut beschrieben von Poeppig in den *Fragm. Zool. Itin. chil.* p. 8.)

35. *Nycticorax Gardeni*, Gm. Huedavo. Iris schwefelgelb, Schnabel und Füsse licht zeisiggrün.

(Vergl. G. R. Gray List. Spec. Birds Brit. Mus. III. p. 85. — Bridges, l. c. p. 116. — Wahrscheinlich Molina's *Ardea cyanocephala*, ed. Gruv. p. 214.)

36. *Ibis melanopis*, Gm. Banduria. Iris carminroth. Insektenfresser. Auf Weiden, frisch geackerten Feldern. Im Innern der Provinz Valdivia häufig.

(Darwin, l. c. p. 128. — Bridges, l. c. p. 117. — Wurde bekanntlich von Denham aus Centralafrika mitgebracht.)

37. *Scolopax spectabilis*, nob. n. sp. Becasina. Iris rostgelb, Füsse licht chamoisgelb; Schnabel ebenso, nach vorne zu dunkler, an der Spitze schwarz. Würmerfresser. Hualves bei Valdivia. 1 Exemplar.

Beschr. Oberkopf und eine breite Binde zwischen Mundwinkel und Auge schwarz, rothbraun gemischt; schmale Mittelbinde des Scheitels und Augenbrauen heller rothgelblich; Kopfseiten schwarz gefleckt auf hellem Grunde; Rücken auf schwarzem Grunde mit breiten rothgelben Federrändern längsgefleckt; Flügel auf hell rothbräunlichem Grunde schwarz quergefleckt; grössere Schwungfedern einfärbig grau; untere Flügeldecken weiss und hellschwärzlich unregelmässig quergebändert; Steuerfedern (das Exemplar zählt deren 13) hellröthlich mit schwarzer Querzeichnung, die mittleren lebhafter gefärbt als die seitlichen; untere Schwanzdecken ebenso, aber blässer; Kehle schmutzig weisslich; Hals ringsum und Oberbrust hell gelbröthlich mit schwärzlichen Längsflecken; Mitte des Bauches fahl hellbräunlich; Seiten des Unterkörpers auf röthlicherem Grunde schwarz quergefleckt.

Ganze Länge	14" 2"
Schnabel von der Stirne aus	3" 4 ² / ₃ "
Flügel	5" 10"
Tarsus	1" 3"
Mittelzehe mit der Kr.	1" 7 ¹ / ₂ "

Vergebens war unser Bemühen diese schöne und grosse Schnepfe in einer der beschriebenen Arten zu erkennen. Sie gehört in die Nähe von *major* und *gallinula*.

38. *Ortygometra femoralis*, Tschudi. 1 Exempl.

(*Crex femoralis*, v. Tschudi Wieg. Arch. 1843, p. 388, 15. — Id. Fauna Peruana, Voeg. p. 301.)

39. *Fulica armillata*, Vieill.? 3 Exempl. Iris gelblichbraun, Füsse bräunlich schwarz. Gallineta. Rio de Valdivia.

(Focha de ligas roxas, Az. Nr. 448? — Vieill. Encycl. p. 343. — Less. Rev. Zool. 1842, p. 209; Chile. — Wir nehmen Anstand diese chilesische *Fulica* für gleichartig mit Azara's Foulque à jarretières rouges zu erklären. Die für diese letztere Art so charakteristische unverhältnissmässige Grösse der Füsse, sowie das Kolorit des Schnabels finden sich allerdings bei den Exemplaren von Chile wieder; dagegen zeigen diese keine Spur von der rothen Färbung der Beine. Mit v. Tschudi's *Fulica ardesiaca*, welche nach diesem längs der ganzen Westküste Südamerika's vorkommen soll, erscheint uns die Gleichartigkeit ebenfalls sehr zweifelhaft. Die Gattung *Fulica* bedarf vor allen anderen einer kritischen Bearbeitung.

40. *Anas specularis*, King. 2 Exempl. Pato real. Iris goldgelb, Füsse orangegelb, Schnabel schwarz, unten gelb.

(King Zool. Journ. IV. 98. — A. chalcopetra, Kittl. l. c. p. 135, t. 5. — Bridges, l. c. p. 119. — Jard. Selb. Illustr. N. S. t. 40.)

41. *Querquedula oxyptera*, Meyen. Pato. Iris carminroth, Schnabel wachsgelb, Füsse blaugrau. Rio de Valdivia.

(Meyen Nov. Act. Leop. 1833, t. 26, p. 121. — Die von G. R. Gray vorgenommene Vereinigung dieser Art mit *Anas creccoides*, King Zool. Journ. IV. p. 99 (List of spec. Birds Brit. Mus. III. 138) ist auf keinen Fall richtig. Es bleibt auffallend, dass weder Darwin noch Bridges dieser uns mehrfach aus Chile zugekommenen dort also schwerlich seltenen Entenart Erwähnung thun.)

42. *Querquedula caeruleata*, Licht. Iris ziegelroth, Schnabel kohlschwarz, Füsse dunkel chamoisgelb.

(*Anas Rafflesii*, King Zool. Journ. IV. 98. — Jard. Selb. Illustr. Orn. N. S. t. 23. — Bridges, l. c. p. 118. — *Anas cyanoptera*, Vieill. Encycl. p. 312 nach Azara's Pato alas azulas. Auch Merrem nennt diese Art *Anas cyanoptera*. Ersch. und Grub. Encyclop. 35, p. 33.)

43. *Fuligula metopias*, Poepp. Iris hochroth; Schnabel lila, Nasenhaut rosenroth, Fusszehen chamoisgelb, Schwimmhaut schwärzlich. Rio de Valdivia.

(*Anas metopias*, Poepp. Fror. Notiz. Band 32. Fragm. Zool. itin. chil. p. 10. — Pato negrizco ala blanka, Azara IV. p. 334. — A. pe-

posaca, Vieill. Encycl. p. 357. Auch diese uns in verschiedenen Sendungen zugekommene, durch den Höcker an der Schnabelwurzel höchst ausgezeichnete Art, finden wir weder bei Bridges noch bei Darwin verzeichnet.)

44. *Podiceps leucopterus*, King. Huala grande. Iris aschgrau, weiss umsäumt; Schnabel schwarz, Füsse grauschwarz.

(King Zool. Journ. II. p. 101. — Jard. Selby Illustr. Orn. t. 107. — Es ist unbegreiflich wie Gray und Andere als Synonym zu *P. leucopterus* den *P. chilensis* Garn. citiren können, welcher doch nur von der Grösse des »Castagneux« sein soll. Der von Darwin als *chilensis* aufgeführte Vogel, Zool. Beagle, Birds p. 137, ist sehr wahrscheinlich auf unsere Art zu beziehen, da Azara's 22" langer »Macas cornudo« als Synonym herbeigezogen wird.)

45. *Podiceps calipareus*, Less. Hualita blanca. Iris carmoisin; Bai von Corral.

(Less. Zool. de la Coq. p. 727, Ois. t. 45. — *P. occipitalis*, Less. Man. d'Ornith. II. p. 356. — Bridges, l. c. p. 118. — Darw. l. c. p. 136.)

46. *Podiceps Rollandi*, Q. et Gaim. Hualita chica. Iris carminroth; Schnabel und Füsse schwärzlich. 2 Exempl.

(Quoy et Gaim. Zool. Uran. pl. 36, p. 133. — Bridges, l. c. p. 119. — Darw. l. c. p. 137.)

47. *Podilymbus antarcticus*, Less. Huala. Iris holzbraun, Füsse gelblichschwarz. 5 Exempl.

(*Podiceps antarcticus*, Less. Rev. Zool. 1842, p. 209. — *Podilymbus* —? G. R. Gray List of Spec. Birds Brit. Mus. III. p. 152. Chile.)

Wir hielten diese stattliche *Podilymbus*art für neu und hatten derselben bereits einen Namen gegeben, als sich grosse Wahrscheinlichkeit dafür herausstellte, es möge darunter Lesson's *Podiceps antarcticus* zu verstehen sein. Die kurze fast in Vergessenheit gerathene und von Gray jedenfalls übersehene Beschreibung dieser Art lautet: *Rostro corneo, nigro maculato; gula aterrima; collo antico griseo-rufo; dorso brunneo; corpore infra albo, griseo brunneoque variegato; pedibus nigris. Valparaiso.* In der Färbung ähnelt diese Art den beiden anderen, *Podilymbus carolinensis* und *P. brevirostris*. Sie ist obenher dunkelschwarzbraun; Kinn und Kehle rein schwarz; Hals vorne und seitlich röthlichbraun, Unterhals, Brust und Bauchseiten gelbbraunlich und schwärzlich gescheckt, indem jede Feder an der Wurzelhälfte hellgrau und vor der hellgelbröthlichen Spitze mit breiter schwärzlicher Binde versehen ist; Unterleib

silberweiss, nach hinten zu immer graulicher gemischt; untere Flügeldecken weisslich; Flügel wie bei *carol.*, Schnabel schwärzlich bleigrau mit breiter schwarzer Binde um Ober- und Unterkiefer. Der jüngere Vogel zeigt die Kehle weiss, bei den etwas älteren wird sie schon schwarz gescheckt.

Ganze Länge	15"	Par. M.
Schnabel längs der Firste	1"	1"
» bei <i>carolin.</i>	10 1/2"	
» bei <i>brevir.</i>	8"	
» vom rictus aus gemessen	1"	5 1/2"
» bei <i>carolin.</i>	14 1/4"	
» bei <i>brevir.</i>	12"	
Oberschnabelhöhe vom Stirnwinkel gerade herunter	5 1/2"	
Unterschnabelhöhe	2 1/2"	
Flügel	5"	3"
Tarsus	1"	5 1/2"
Mittelzehe	2"	4 1/2"
» bei <i>carol.</i>	2"	3"
» bei <i>brevir.</i>	1"	10 1/2"

Die grosse Mehrzahl der Podicipinen Chili's ist bis zur äussersten Südspitze Amerika's herab verbreitet; nur vom *P. calipareus* scheint sich das Vorkommen bis Nordperu hinauf auszudehnen: Tschudi Fauna Per. Voeg. p. 315.

48. *Phalacrocorax Gaimardi*, Garn. 8 Exempl. Lila. Iris meergrün, Schnabel und Füsse orangeroth, Oberschnabel oben dunkler; Bai von Corral.

(Zool. Vog. Coq. Ois. t. 48. — Bridges, l. c. p. 119. — Ph. cirri-ger, King.)

49. *Phalacrocorax brasilianus*, Gm. Cuervo. Iris smaragdgrün, Füsse schwarz, Schnabel gelblichisabellfarben, oben dunkler; Bai von Corral. Jüngeres Männchen.

(Spix, Ar. Bras. II. t. 106. — Zaramagullon negro, Azara Nr. 423. — *P. vigua*, Vieill. Enc. p. 343. — Pr. Wied. Beitr. IV. 895. — Bridges, l. c. p. 119. — Nur Azara beschreibt das Prachtkleid des alten Männchens. H.)

50. *Sula variegata*, Tschudi. Peuco del mar. Iris carneolroth; Schnabel und Füsse glänzend bleigrau. Bai von Corral.

(v. Tschudi Wieg. Arch. für Naturg. 1843, I. p. 390. — Id. Fauna Per. Voeg. p. 313. — Sula ? Bridg. l. c. p. 119.)

Zum Schlusse folge hier ein Verzeichniss sämmtlicher bis jetzt mit Sicherheit als chilesisch bekannter Arten:

I. *Accipitres.*

1. *Sarcorhamphus gryphus*, L.
2. *Cathartes jota*, Mol.
3. *Cathartes atratus*, Wils. (Prov. Colchagua.)
4. *Polyborus brasiliensis*, L.
5. *Milvago chimango*, Vieill.
6. *Phalcobaenus megalopterus*, Meyen.
7. *Buteo erythronotus*, King.
8. *Buteo unicinctus*, Temm.
9. *Geranoaetus aguja*, Temm.
10. *Falco anatum*, Bp.
11. *Hypotriorchis femoralis*, Temm.
12. *Tinnunculus sparverius*, L.
13. *Tinnunculus cinnamominus*, Sw.
14. *Harpagus circumcinctus*, Kaup.
15. *Nisus pileatus*, Pr. Max.
16. *Elanus leucurus*, Vieill.
17. *Circus histrionicus*, Q. et G.
18. *Nisus erythronemius*, G. R. Gray.
19. *Glaucidium nanum*, King. var. maj.
20. *Athene cunicularia*, Mol.
21. *Bubo magellanicus*, Gm.
22. *Otus crassirostris*, Vieill.
23. *Otus palustris*, Bp.
24. *Syrnium hylophilum*, Temm.
25. *Strix perlata*, Licht.
26. *Caprimulgus parvulus*, Gould.
27. *Caprimulgus longirostris*, Bonap.
28. *Hirundo Meyenii*, Cab.
29. *Hirundo cyanoleuca*, Vieill.
30. *Ceryle stellata*, Meyen.
31. *Trochilus gigas*, V.
32. *Trochilus Millerii*, Lodd.
33. *Trochilus galeritus*, Mol.
34. *Trochilus forficatus*, L.
35. *Trochilus leucopleurus*, Gould.
36. *Trochilus vesper*, Less.
37. *Opetiorhynchus patagonicus*, Gm.
38. *Opetiorhynchus vulgaris*, Lafr.
39. *Opetiorhynchus nigrofumosus*, Lafr.
40. *Upucerthia dumetoria*, d'Orb.
41. *Geositta cunicularia*, Vieill.
42. *Ochetorhynchus ruficaudus*, Mey.
43. *Sylviorthorhynchus maluioides*, Desm.
44. *Synallaxis humicola*, Kittl.
45. *Synallaxis aegithaloides*, Kittl.
46. *Synallaxis rufogularis*, Gould.
47. *Synallaxis flavogularis*, Gould.
48. *Synallaxis stipitura*, Less.
49. *Synallaxis melanops*, Vieill.
50. *Synallaxis sordida*, Less.
51. *Diglossa brunneiventris*, Desm.
52. *Oxyurus spinicauda*, Gm.
53. *Anabates turdoides*, Less.
54. *Pygarhicus albogularis*, King.
55. *Pteroptochos Tarnii*, King.
56. *Pteroptochus megopodius*, Kittl.

II. *Passeres.*

26. *Caprimulgus parvulus*, Gould.

57. *Pteroptochus albicollis*, Kittl.
58. *Pteroptochus rubecula*, Kittl.
59. *Scytalopus fuscus*, Gould.
60. *Scytalopus fuscoides*, Lafr.
61. *Triptorhinus paradoxus*, Kittl.
62. *Troglodytes magellanicus*, Gould.
63. *Cyanotis omnicolor*, Vieill.
64. *Ptyonura mentalis*, Lafr. d'Orb.
65. *Ptyonura rufivertex*, Lafr. d'Orb.
66. *Centrites rufus*, Gm.
67. *Anthus correndera*, Vieill.
68. *Corydalla chilensis*, Less.
69. *Turdus magellanicus*, King.
70. *Turdus rufiventris*, Licht.
71. *Turdus pallidus*, Peale.
72. *Mimus thenka*, Mol.
73. *Taenioptera pyrope*, Kittl.
74. *Lichenops perspicillatus*, Gm.
75. *Tyrannula parvirostris*, Gould.
76. *Tyrannula Cooperi*, Bp.
77. *Tyrannula albiceps*, Gray.
78. *Ochthoeca chilensis*, nob.
79. *Euscarthmus parulus*, Kittl.
80. *Muscigralla brevicauda*, d'Orb.
81. *Agriornis lividus*, Kittl.
82. *Agriornis maritimus*, d'Orb.
83. *Psilorhinus chilensis*, Bp.
84. *Sturnella militaris*, L.
85. *Sturnella loyca*, Mol.
86. *Agelajus thilius*, Mol.
87. *Psarocolius curaeus*, Mol.
88. *Parocolius chopi*, Vieill.
89. *Hedyglossa diuca*, Kittl.
90. *Phrygilus fruticeti*, Kittl.
91. *Phrygilus alaudinus*, Kittl.
92. *Phrygilus Gayi*, Eyd.
93. *Zonotrichia matutina*, Licht.
94. *Chrysomitris magellanicus*, Vieill.

95. *Chrysomitris marginalis*, Bp.
96. *Chrysomitris campestris*, Gould.
97. *Crithagra luteiventris*, Meyer.
98. *Crithagra flavospecularis*, nob.
99. *Crithagra brevirostris*, Gould.
100. *Phytotoma rara*, Mol.

III. *Scansores.*

101. *Conurus cyanolyseos*, Mol.
102. *Psittacara leptorhyncha*, King.
103. *Colaptes pitiguus*, Mol.
104. *Picus lignarius*, Mol.
105. *Picus kaupii*, nob.

IV. *Columbae.*

106. *Columba araucana*, Less.
107. *Columbina boliviana*, d'Orb.
108. *Columbina strepitans*, Sp.
109. *Zenaida aurita*, Temm.
110. *Zenaida galapagoensis*, Gould.
111. *Zenaida innotata*, nob.
112. *Zenaida souleyettiana*, Gay.
113. *Peristera auriculata*, Gay.

V. *Gallinae.*

114. *Attagis Gayi*, Less. ●
115. *Thinocorus rumicivorus*, Esch.
116. *Thinocorus orbygnianus*, Less.
117. *Nothura perdicaria*, Kittl.
118. *Nothura punctulata*, Gay.
119. *Eudromia elegans*, d'Orb.

VI. *Grallae.*

120. *Oreophilus totanirostris*, Jard.
121. *Squatarola Urvillei*, Less.
122. *Vanellus cajanensis*, Gm.
123. *Charadrius virginianus*, Bechst.
124. *Hiaticula Azarae*, Temm.
125. *Hiaticula bifasciata*, Licht.
126. *Hiaticula sp.*..... G. R. Gray.

127. *Streptilas interpres*, Ill.
128. *Haematopus niger*, Cuv.
129. *Haematopus palliatus*, T.
130. *Aphriza Townsendii*, Audub.
131. *Leptoscelis Mitchellii*, Fras.
132. *Ardea cocoi*, L.
133. *Ardea galathea*, Mol.
134. *Ardea thula*, Mol
135. *Nycticorax Gardeni*, Gm.
136. *Platalea ajaja*, L.
137. *Ciconia maguari*, T.
138. *Ibis melanopis*, Gm.
139. *Ibis guarauna*, L.
140. *Numenius hudsonicus*, Lath.
141. *Limosa hudsonica*, Lath.
142. *Himantopus nigricollis*, V.
143. *Totanus melanoleucus*, Gm.
144. *Tringa Schinzii*, Bon.
145. *Calidris arenaria*, L.
146. *Lobipes antarcticus*, Less.
147. *Rhynchoa semicollaris*, V.
148. *Scolopax Paraguayae*, V.
149. *Scolopax spectabilis*, nob.
150. *Rallus sanguinolentus*, Sw.
151. *Rallus rufopennis*, Gray.
152. *Rallus nigricaus*, V.
153. *Gallinula crassirostris*, J.E.Gray.
154. *Gallinula femoralis*, Tschudi.
155. *Fulica armillata*, V.
156. *Fulica frontata*, Gray.
157. *Fulica chloropoides*, King.
164. *Dafila bahamensis*, L.
165. *Anas pyrrhogastra*, Meyen.
166. *Anas specularis*, King.
167. *Querquedula oxyptera*, Meyen.
168. *Querquedula maculirostris*, L.
169. *Querquedula caeruleata*, Licht.
170. *Rhynchaspis maculatus*, Gould.
171. *Fuligula metopias*, Poepp.
172. *Erisimatura ferruginea*, Eyton.
173. *Merganetta armata*, Gould.
174. *Podiceps leucopterus*, King.
175. *Podiceps calipareus*, Less.
176. *Podiceps Rollandi*, Q. et Gaim.
177. *Podiceps chilensis*, Garn.
178. *Podilymbus antarcticus*, Less.
179. *Spheniscus chilensis*, Mol.
180. *Pelecanoides Garnoti*, Less.
181. *Puffinus cinereus*, St.
182. *Daption capensis*, St.
183. *Procellaria glacialoides*, Gm.
184. *Larus dominicanus*, Licht.
185. *Larus Belcherii*, Vig.
186. *Larus glaucotes*, Meyer
187. *Larus Franklinii*, Rich.
188. *Larus Kittlitzii*, Bruch.
189. *Rhynchops nigra*, L.
190. *Sterna Trudeani*, Audub.
191. *Inca mystacalis*, Jard.
192. *Phalacrocorax albigula*, Br.
193. *Phalacrocorax Gaimardi*, Less.
194. *Phalacrocorax brazilianus*, L.
195. *Phalacrocorax gracilis*, Meyen.
196. *Phalacrocorax Bougainvillei*, Less.
197. *Sula variegata*, v. Tschudi.
198. *Sula fiber*, L.
199. *Pelecanus Molinae*, Gray.
200. *Conurus pyrrhurus*, Reich.

VII. *Anseres*.

158. *Phoenicopterus chilensis*, Mol.
159. *Chloephaga magellanica*, Gm.
160. *Bernicla melanoptera*, Eyton.
161. *Cygnus nigricollis*, Gm.
162. *Cygnus coscoroba*, Mol.
163. *Mareca chiloensis*, King.

N o t i z e n.

Strix flammea wurde am 8. November 1851 auf dem Thurme einer Fabrik zu Trebnitz auf vier Eiern brütend gefunden, ohne dass Störung durch Menschen Veranlassung zu einer so späten Brut sein konnte; eine Annahme, welche in dem merkwürdigen Faktum, dass dieselbe Eule an derselben Stelle in demselben Monate (10. November) des folgenden Jahres — 1852 — auf fünf Eiern brütete, weitere Bestätigung fand.

Graf Roedern.

Der späte Winter und der hohe Schnee führten uns (in Oldenburg) noch viele nordische Enten zu, und vorgestern (27. Februar 1853) legten sich auf eine offene Stelle der Hunte, 50 Fuss von meiner Wohnung, 3 *Anas clangula*, 1 M. und 2 W. Munter tauchten alle drei oft unter Wasser, und das Männchen vollzog sogar die Begattung. Nach einigen Stunden wurde leider das Männchen aus dem Fenster der naheliegenden Wassermühle erlegt, und ich bemerkte, dass der Unterleib dieselbe Isabellfarbe hatte, wie bei *Mergus Merganser*. Gewiss eine auffallende Erscheinung, vielleicht nach Naumann Folge anhaltenden Genusses vieler Fische?

Ich glaube noch immer an eine zweite Art der Waldschnepfe, *Scol. rusticola*, wenn gleich unsere berühmtesten Ornithologen anderer Meinung sein sollten! Alle Schnepfen stehen sich hinsichtlich der Färbung ihres Gefieders sehr nahe, und so fällt es schwer, nahe verwandte Arten gehörig zu unterscheiden. Aber kaum Einer unter den alten Jägern wird sich bedenken und diese kleinere Art verkennen und verleugnen, da schon ihr Flug, ihr Geschrei u. s. w. ihm ihre Artverschiedenheit sichert, und selbst schon in der Ferne als eine andere Schnepfe erkennen lässt. Sie mag eine mehr östliche Heimath haben, da sie hier weit seltener ist als die grössere Art, der sogenannte Eulenkopf. Dass diese Verschiedenheit Geschlechtsverschiedenheit sei, dagegen spricht, dass ich beide Gatten der grössern Art, die hier häufig nistet, beim Neste erlegt habe, (ohne dass ich schon im Anfange Aprils ein Nest erwartete!) und beide in der Grösse gar nicht, in der Färbung wenig verschieden gefunden habe.

Auch dass *Falco buteo* öfter als andere Vögel die bekannte weissliche Spielart vorzeigen sollte, will mir nicht einleuchten, und ich möchte

dem alten *F. albidus* gern wieder einen Platz unter den Falkenarten einräumen. Früher war er bei uns nicht selten, ist aber, seitdem für die Raubvögel Schussgeld bezahlt wird, mehr und mehr verschwunden, und ich sehe nur noch selten einen in der Luft kreisen. Seine Eier sind alle anders gezeichnet, als die des gewöhnlichen Bussard, die Flecken und Punkte kleiner und rothbrauner. Mich wundert, dass Herr P. Brehm, der von unsern Vögeln so manche Unterart creirt hat, nicht meiner Ansicht gefolgt ist.

An unserer Nordseeküste wurden im Januar zwei Löffler, *Platalea leucorodius*, erlegt.

Forstmeister von Negelein.

Ich habe die Bemerkung gemacht, dass die Eier von *Sylvia cinerea*, welche bekanntlich sehr variiren, nach dem Standorte des Nestes, d. h. nach der Beschaffenheit der Lokalität verschieden sind. Die Nester mit Eiern von grünlicherer Farbe habe ich stets nur in feuchtem, bruchigem Terrain, und zwar nahe dem Erdboden oder ganz auf der Erde, zuweilen tief unten in einem Binsengebüsch gefunden. Nester mit Eiern von gelblicher Färbung standen fast nur in Dornenhecken, gewöhnlich an Fahrwegen. Nester endlich mit Eiern von olivenbräunlicher Grundfärbung fanden sich meist in trockenem, ausgedehntem gewöhnlich etwas hoch gelegenem Gesträuch, und zwar vorzugsweise im Birkenholz.

Graf Roedern.

In meinem letzten B. habe ich Ihnen mitgetheilt, dass während des Schneesturmes am 27. Februar drei *Anas clangula* von mir beobachtet wurden. Ich bemerkte dabei, dass das Männchen einen isabellfarbigen Bauch hatte, was mich sehr wunderte, da *A. clangula mas.* immer einen glänzend weissen Unterleib besitzt. — Meine alten sechsendsechzigjährigen Augen hatten mich aber getäuscht, da ich den erlegten Vogel nicht in der Hand gehabt, sondern nur aus der Ferne beobachtet hatte. Es war wirklich *M. Merganser*, ein altes Männchen, wie ich mich jetzt überzeugt habe, da der Vogel hier ausgestopft worden ist. Die beiden andern waren aber in der That weibliche Schellenten. Die Ihnen bereits gemeldete Paarung unter zwei generisch getrennten Arten bleibt also um so merkwürdiger und interessanter, und es kann hier meinerseits kein Irrthum stattfinden, da der Herr Oberförster Arcus mit mir von meiner Stube aus den Paarungsakt, der wie bei zahmen Enten vollzogen wurde, genau beobachten konnte. Dieser Fall erinnert an den

von Naumann, Naturg. d. V. D. XII. beschriebenen und abgebildeten Bastard von *Mergus albellus* und *A. clangula*!

von Negelein.

In meinem Jagdreviere befand sich ein Horst von *Circus cineraceus* mit Jungen, von dem ich das Weibchen geschossen hatte. Ich stellte mich nun andern Tages an, um auch das Männchen dieses jagdschädlichen Raubvogels zu erlegen. Diess kam mir längere Zeit nicht schussrecht, obwohl es den Jungen öfter Nahrung zubrachte, welche es aus der Luft neben den Horst niederfallen liess. Endlich erlegte ich aber auch das Männchen, ging nun nach dem Horste, um die Jungen zu holen, und war erstaunt, 6 junge Rebhühner, 2 junge Hasen und 4 Lerchen neben den jungen Weihen zu finden. Soviel hatte das Männchen in einem Tage herbeigetragen!

Amtmann Wette.

In der Festung Graudenz hatte ein Staatsgefangener in seinem Gefängnisse in den Kasematten eine Kanarienvogelhecke angelegt. Als eines Tages über ihm Kanonen abgeschossen wurden, starben sofort nicht nur die bereits ausgekommenen Jungen, sondern auch die Eier scheinen von der Erschütterung gelitten zu haben, denn es kam kein einziges aus.

Vor einigen Tagen hatte ich das Glück, ein eben singendes *M. von C. Locustella* mit dem Blaserohre auf einen Moment so zu betäuben, dass der Vogel lebend in meine Hände kam. Ich that ihn in einen Verschlag, in welchem ich eine Anzahl verschiedener Fringillideen halte. Er flog gegen das Fenster und lief, mit der Schnelligkeit einer Maus, mit erhobenen Flügeln einige Mal ungestüm hin und her, nahm aber schon nach einigen Minuten einen Platz am Fenster hinter dichtem Birkenlaub ein, auf den er später immer wieder zurückkehrte. Von seinen Mitgefangenen waren es besonders 2 *M. von Lin. linaria*, die erst furchtsam, dann dreister sich ihm näherten, die er aber mit weit geöffnetem Schnabel und fächerartig ausgebreitetem Schwanze, ohne übrigens von der Stelle zu gehen, aus allzuvertraulicher Nähe zurückwies. Nach einer halben Stunde, während welcher er seinen Platz nicht veränderte, reichte ich ihm, hinter einer Säule verborgen, einen Mehlwurm, und man denke sich mein Erstaunen, als er ihn begierig mir aus der Hand nahm, und unzerstückelt verschluckte. Ich legte ihm jetzt mehre auf das Fensterbrett, die er sofort verzehrte, gegen die lüsternen Zeisige, Birkenzeisige,

gegen einen sehr kecken Feldsperling und sogar gegen einen Bergfinken (*F. montifring.*) offensiv verfahrend, und das in Besitz genommene Revier, c. ein Drittheil Länge des langen Fensterbrettes, muthig vertheidigend. Am andern Morgen hatte er die ihm vorgesetzten 12 Mehlwürmer bereits zum Frühstücke genommen, und verzehrte den Tag über c. 30 Stück. Ich hatte ein Weinglas mit c. 40—50 Mehlwürmern in die Ecke seines Revieres gesetzt, und war nicht wenig erstaunt, ihn am dritten Tage auf dem leeren Glase sitzend zu finden, offenbar beschwert von der zu reichlichen, leckern und schweren Kost. Er frass nun nicht mehr, und starb am nächsten Morgen in meiner Hand, ohne Zweifel an den Folgen seiner Unmässigkeit. Aber ohne Zweifel ist es auch, dass man den Heuschreckensänger ohne sonderliche Mühe futterbändig machen und in passenden Lokalen, ja wahrscheinlich auch im Käfige, erhalten kann, wo er durch seine unendlich graziösen und blitzschnellen oft an *Jynx torquilla* erinnernden, possirlichen Bewegungen dem Liebhaber viel Vergnügen machen dürfte. Ich habe jetzt eine eigene Einrichtung getroffen, um ihm, wenn er wieder in meine Hände kommt, den Aufenthalt möglichst naturgetreu herzustellen.

Ich hörte von jenem Männchen, das ich längere Zeit im Freien beobachtet hatte, zwei bisher nicht beobachtete oder wenigstens ihm nicht zugeschriebene Töne: ein scharfes, kurzes, dem Tone des *Coccothraustes* ähnliches »pitt,« wenn er sich den Besuch seines Nachbars in seinem Reviere verbat, und ein leises, hohes, dem der übrigen kleinen Rohrsänger ähnliches, »tett, tett,« als er mich plötzlich in allzubedenklicher Nähe erblickte. Alles Suchens ungeachtet habe ich bis jetzt noch kein Nest auffinden können.

In Beziehung auf den Gesang der Rothdrossel, *Turdus iliacus*, den ich seit einigen Jahren häufig zu hören Gelegenheit hatte, muss ich die »ausgezeichnete Stelle« desselben etwas anders charakterisiren, als es Prof. Naumann in seinem trefflichen Werke, II. p. 283, gethan. Die den sonst unbedeutenden, von Naum. l. c. richtig bezeichneten Gesang auszeichnende und eigentlich charakterisirende Strophe hält sich nämlich nicht allein innerhalb einer Quarte, sondern übersteigt sogar bei den bessern Sängern eine Octave, und ist fast ganz die melodische Umkehrung der hervorstechenden Octavenstrophe im Gesange der *T. Merula*, welche sich bekanntlich in den übermässigen (etwas erhöhten) Intervallen des Dur-Dreiklages von unten nach oben ergeht: c, cis, gis,

c-cis. Die fragliche Strophe der Rothdrossel hingegen lautet, auf die Sylbe tie, von der Höhe nach der Tiefe: cis, g, e, c, jeder dieser Töne mit einem sehr kurzen Vorschlage des tiefern Halbtones; das Ganze in ziemlich schnellem Tempo, nämlich noch einmal so schnell als das der oben bezeichneten Strophe der Amsel. Prof. Herrmann in Meyers »Vögel Lief- und Esthlands«, p. 101, nennt diese Strophe »flötend und melancholisch«. Beide Bezeichnungen passen aber nicht; gegen erstere spricht der ziemlich schnarrenderr-Laut, gegen letztere das rasche, muntere Tempo und die klaren Töne des Dur-Accordes, und es ist kaum glaublich, dass der auf dem Zuge bei uns sicher schon ziemlich vollkommene Gesang sich sehr bedeutend von dem in der Heimath unterscheiden sollte.

E. Baldamus.

Vor einiger Zeit erhielt ich einen alten *Haliaëtos albicilla* lebend, der jedoch beharrlich jedes Futter zu nehmen verweigerte, obgleich ihm durch einen Zufall sogar ein lebendes Huhn beigegeben war, welches sich neben ihn setzte und ihn überhaupt durchaus nicht zu fürchten schien. Vor einigen Tagen starb nun dieser Seeadler, nachdem derselbe 45 — schreibe fünfundvierzig Tage in einem verschlossenen Stalle ohne Nahrung zugebracht hatte. Diess ist doch ein ausserordentlicher Beweis von der Ausdauer der grossen Raubvögel.

Heute am 1. April liegt der Schnee noch 2 Fuss hoch in meinem Walde. Von Zugvögeln ist noch Nichts hier, als Enten und Fischreiher. Ein weisser Storch lebte bis vor 10 Tagen. Seit der Zeit ist er nicht mehr gesehen. Eine *Fulica atra* wurde vor 3 Wochen lebend ergriffen; aber noch keine Lerche, keinen Staar etc. habe ich gesehen.

E. F. v. Homeyer.

Auch ich bin seit Anfang März im Besitze eines Seeadlers, der am Handgelenke geflügelt ergriffen und in einen Stall gethan wurde, wo er sofort Futter annahm. Von allem Frass, den er bis jetzt bekommen, scheint er Enten, und besonders Tauchenten (*Merg. albellus*) vorzuziehen; über letztere fiel er sogleich her. Dagegen liess er Hühner (vom Mar-der todtgebissene), Lämmer etc. längere Zeit liegen, bevor er sie anging, und eine abgebalgte Katze gänzlich. Nach den Enten scheinen ihm Krähen das Liebste. Fische habe ich ihm noch nicht gegeben.

Auch hier sind die Zugvögel ziemlich spät und ausserordentlich unregelmässig angekommen. Dabei ist das relative und absolute Zahlen-

verhältniss der meisten ein von frühern Jahren sehr abweichendes. Unbeschreiblich häufig waren gegen Ende April und Anfang Mai *Muscicap atricapilla*. Ich möchte behaupten, dass der vierte Theil aller sichtbaren und hörbaren Singvögel im hiesigen Reviere aus diesen nördlichen Vögeln bestand. Sie hielten sich während der ganzen Zeit ihres Verweilens — denn nach c. 14 Tagen war nur noch die gewöhnliche Anzahl vorhanden — mehr in niederm Gesträuch, als in den Bäumen, besonders in dem Weidengebüsch über den Lachen und Gräben. Auffallend war noch die ausserordentliche Zutraulichkeit dieser Vögel, während die hier brütenden ziemlich scheu sind. Zu fünf und sechs kamen sie mir, wenn ich mich still hinstellte, bis auf drei Schritte nahe, und setzten scheinbar unbekümmert und eifrig ihre Jagd fort, gerade als ob sie es der eben jetzt auf sie gerichteten Aufmerksamkeit recht leicht machen wollten. Ich konnte manche Beobachtung machen. Vorläufig nur: *luctuosa* und *atricapilla* ist synonym; der Vogel hat eine partielle Frühlingsmauser!

Auch in diesem Jahre fand ich wieder ein Kukkuksei im Neste von *Lanius Collurio*, das den Eiern dieses Vogels sogar in der rothgelben Färbung glich. Desgleichen eines in dem Neste von *Sylvia nisoria*, welches noch drei Eier dieses Sängers enthielt. Das Kukkuksei gleicht den Eiern dieses Vogels zum Verwechseln in Färbung und Zeichnung, aber nicht in der Grösse und dem Korne. Ferner erhielt ich eins aus einem Nachtigalnest, von Färbung denen der Dorngrasmücke (*S. cinerea*) ähnlich. Am häufigsten scheint der Kukkuk seine Eier in die Nester der Rohrsänger (*C. arundin.* und *palustris*) zu legen. Jemand, den ich noch vor wenigen Tagen nach solchen Nestern fragte, berichtete unter Anderm: es sei merkwürdig, dass die »Rohrsperlinge« drei bis fünf kleine, und fast jedesmal ein und auch zuweilen zwei noch einmal so grosse Eier legten. Es gelang mir übrigens keineswegs, den Mann zu überzeugen, dass das Kukkuksei seien. Auch habe ich noch zwei einfarbig grünpahngüne Eier aus den Nestern von *R. phoenicurus* und *Sax. Oenanthe* erhalten.

E. Baldamus.

Am 6. Januar 1853 wurde bei Löwen (Belgien) ein Paar *Otis tetrax* gesehen und das Weibchen erlegt, welches Tags darauf in meinen Besitz kam.

Im November 1852 wurde bei Antwerpen wiederum eine *Alauda nigra* gefangen, welche man einige Wochen lang am Leben erhalten hat.

Turdus viscivorus nistet hier (Brüssel) häufiger, als ich früher glaubte. Ich erhielt im vorigen Jahre ein Nest mit vier, und jetzt zu Ende Mai ein solches mit drei Eiern. Auch fand ich auf dem Vogelmarkte drei ziemlich ausgewachsene Junge dieses Vogels.

Im vorigen Jahre fand ich Anfangs Juni ein Nest von *Yunx torquilla* mit sechs Eiern, deren eins von gewöhnlicher Grösse, die andern aber je kleiner waren, so dass das Kleinste nicht grösser als ein kleines Kolibri-Eichen war *).

Da *Bud. flava* hier sehr häufig ist, so hoffte ich schon immer einmal auch *Bud. melanoceph.* darunter zu finden, allein seit langen Jahren vergeblich. Jetzt endlich fand ich am 8. Mai auf hiesigem Markte ein Paar lebende, und säumte nicht lange mit ihrem Ankaufe. Das Männchen hat einen sehr schönen, glänzend schwarzen Kopf, welche Farbe bis unter die Augen geht; alle Untertheile sind hoch citronengelb. Beim W. sind die Farben viel weniger schön, der Kopf grauschwarz (*Motac. Feldeggii*). Bei beiden Vögeln ist kein Gedanke von einem hellern Augestreife. Ich zweifle jetzt nicht im mindesten mehr, dass der Vogel eine gute Species, und wirklich verschieden von *B. flava* ist **). Der Verkäufer sagte mir übrigens, dass er noch mehr solcher Vögel gesehen habe, und deren noch zu fangen hoffe. Er hatte nach zwei Tagen wirklich noch drei Stück gefangen, zwei M. und ein W., schön gefärbte Exemplare, die aber in dem Käfige des Vogelhändlers, an den er sie verkauft, bereits am Gefieder gelitten hatten.

Derselbe hatte auch ein W. von *Serinus citrinellus*, welche hier zuweilen als grosse Seltenheit vorkommen.

Ch. F. Dubois.

Der verflossene Winter hat uns eine grosse Masse von Wasservögeln gebracht. Ausser den gewöhnlichen Enten (*boschas*, *crecca*,

*) Erst gestern (15. Juni) fand ich in Gesellschaft des Herrn Forstkandidaten von Meibom in einem Wendehalsneste 10 Eier, 7 von gewöhnlicher Grösse, 1 etwas kleiner, und 2 von der Grösse einer kleinen Bohne und einer Erbse. Mir sind übrigens mehrere Vorkommen dieser Art bei diesem Vogel bekannt geworden.

Baldamus.

**) Ich werde das Päärchen in Kurzem in meiner „Naturgeschichte der Vögel Belgiens“ auf der 94. Tafel geben.

Dubois.

Eine Anzeige etc. dieses Werkes in dem nächsten Hefte.

Baldamus.

querqued., clangula (in enormer Menge!), penelope, acuta, fuligula, ferina kam auch einzeln strepera und ganz einzeln nigra*). Die Mergus (Merganser, serrator und albellus) alle drei und zwar mehrfach im hübschen Prachtkleide. Podiceps cristatus, minor ziemlich häufig. Fulica atra in Menge, viele Numenius arquata, auch Gallin chloropus. Am 5. März stellte sich schon Totan. ochropus einzeln ein, um dieselbe Zeit auch Scolop. rusticola, Charad. pluvialis. Auch sah man fortwährend Ardea cinerea, Botaurus stellaris. Im vorigen Herbste wurde hier (Münster) in der Nähe Larus fuscus und Bubo maximus erlegt. Ein Falco peregrinus mit einer Dohle in den Fängen wurde in diesem Frühjahr in der Stadt selbst gesehen. Mitte Mai erhielt Herr Hauptmann von Zittwitz eine in der Nähe erlegte Caracias garrula. Merkwürdigerweise gab es hier um Pfingsten eine ungeheure Masse von *Muscic atricapilla*; der zweite kleine Vogel den man draussen bemerkte, war dieser Fliegenfänger. Am Pfingstdienstage z. B. traf ich sie noch in so grosser Anzahl an, und kaum acht Tage nachher waren alle verschwunden! — *Regulus pyrocephalus* häufiger, als früher durchziehend. *Emb. hortulana* nistet in hiesiger Gegend. Einer meiner Freunde hat in den Pfingstferien sieben geschossen, darunter ein Weibchen mit einem vollständig ausgebildeten Eie. In einer andern Eiersammlung befanden sich mehre Eier dieses Vogel.

B. Altum.

Auch in hiesiger Gegend ist der Ortolan in diesem Jahre sehr gemein. Ich bemerkte ihn an den gewohnten Orten im Zerbstischen sehr häufig, sah ihn in der Gegend von Unseburg, erlegte einen in meinem Dorfe, und fand einen andern 200 Schritte von meinem Hause in einem vier Morgen grossen, mit Roggen und Gerste bestellten Garten, ganz in der Nähe von *Anthus campestris*, in der jungen Gerste brüten.

Baldamus.

Vultur papa wurde von Sr. Hoheit dem regierenden Herzoge von S. Coburg-Gotha auf den Felsen von Gibraltar brütend, beobachtet; es wäre mithin auch dieser Vogel in dem Verzeichnisse der europäischen Vögel aufzunehmen.

Dr. A. Hellmann.

*) Wurde auch in Unseburg an der Bode geschossen.

Baldamus.

Zum Verzeichniss der lebenden Ornithologen, Sammler etc.

Hannover.

1. Amtmann von Hinüber zu Moringen, sammelt europäische Vögel und Eier.
 2. Hauptmann Kirchhoff zu Schäferhof bei Nienburg an der Weser, sammelt in- und ausländische Vögel.
 3. Professor Hofrath Meyer zu Göttingen, desgleichen.
 4. Kaufmann Müller zu Diepholz, sammelt inländische Vögel.
 5. Kammer-Rath von der Osten zu Hannover, desgl.
 6. Postsekretär Pralle zu Celle, sammelt Eier.
 7. Amtmann Graf von der Schulenburg zu Hannover, sammelt inländische Raubvögel und Enten.
- Ferner: Das Museum der Universität zu Göttingen, das der polytechnischen Schule zu Hannover und die auf Aktien gegründeten Museen zu Hannover, Hildesheim und Emden.

Wien.

8. Ludwig Parreyss, Naturalienhändler, sammelt Eier und Vögel.
9. Dr. Lenk, sammelt europäische Vögel.
10. F. Meissner, praktischer Arzt, desgl.
11. Julius Finger, Sparkassen-Beamter, sammelt europäische Vögel, Nester und Eier.
12. Johann Zelebor, Conservator am K. K. Museum, sammelt Eier.

Literatur-Bericht

von

Ernst A. Zuchold in Leipzig.

Journal für Ornithologie. Ein Centralorgan für die gesamte Ornithologie. In Verbindung mit F. Boie, Prinz Charles Lucian Bonaparte, Brandt, Ch. L. Brehm, Bruch, Giebel, G. Hartlaub, J. Kaup, Lichtenstein, J. Fr. Naumann, L. Reichenbach, M. Schiff, H. Schlegel, L. Thienemann und andern Ornithologen des In- und Auslandes herausgegeben von Jean Cabanis. I. Jahrgang. Cassel 1853. Th. Fischer. gr. 8. 6 Hefte. 3 Thlr.

Erschienen sind Heft 1 und 2, deren Inhalt folgender:

- 1) Prospectus. — Ueber den Begriff der Art in der Ornithologie. Freier Vortrag, gesprochen in der Versammlung der Ornithologen in Altenburg den 8. Juli 1852 von L. Reichenbach. — Ueber den Farbenwechsel bei *Muscicapa collaris*, *atricapilla* und *parva* im Frühlinge, von Leop. Martin. — Bemerkungen zu dem vorstehenden Aufsätze des Herrn Martin. Von C. W. L. Gloger. — Uebersicht des Genus *Cnipolegus*, Boie. Von J. Kaup. — Beiträge zur exotischen Ornithologie. Von G. Hartlaub. (Beschreibungen von *Melanotis hypoleucus*, Hartl. n. sp. aus Guatemala. *Pomatorhinus ruficeps*, Hartl. von Adelaide. 3. *Sigmodus caniceps*, Temm. vom Rio de Bontry der Guinea-küste. 4. *Rhodinocichla*, n. g. Typus: *Furnarius roseus* Less. 5. *Copsycheus Pluto*, Temm. von Borneo. 6. *Todirostrum fumifrons*, n. sp. aus Brasilien. 7. *Ornithion*, n. g. *O. inerme*, n. sp. aus Südamerika. 8. *Sporophila moesta*, n. sp. aus Brasilien. 9. *Eurypyga major*, Hartl. aus Columbia. 10. *Falco ruficollis*, Swains. aus West-Afrika. 11. *Saroglossa Madagascariensis*, Gray. 12. *Buteo Giesbrechtii*, Dubus. aus Guatemala. — Literarische Berichte. Briefliche Mittheilungen und Feuilleton: Kurzer Bericht über die letzte Jahresversammlung der deutschen Ornithologenversammlung, vom Herausg. — Verfärbung des Gefieders, von H. Schlegel. — *Cursorius isabellinus*, in Mecklenburg erlegt, von H. Zander. — *Emberiza pusilla* auf Helgoland, von H. Gaetke. — *Turdus migratorius* Lin. als Gast in Deutschland, vom Herausg. — Oologisches über *Parus coeruleus* von Th. Krüper. — Einige ornithologische Notizen, auf Helgoland gesammelt, von W. Schilling. — Die für die Land- und Forstwirthschaft nützlichen Raubvogelarten sollten überall geschont und gehegt werden. Vom Herausg. — Etwas über den Zug der Vögel in Nord-Ost-Afrika. Von Alfred Edmund Brehm. Nachrichten.
- 2) Zur Naturgeschichte des Pallas'schen Laubhähnchens, *Phyllobasileus superciliosus*, vom Herausg. Mit einer lithog. und color. Tafel, gezeichnet von J. Fr. Naumann. — Monographische Uebersicht der Gattung *Larus* Lin. von Bruch. (Zwei hierzu gehörige Tafeln folgen mit dem nächsten Hefte.) Briefliche Mittheilungen und Feuilleton: Notiz über die afrikanischen Malarinen-Gattungen *Oligocercus* und *Syncopta*. Vom Herausg. — Zu der Frage über den land-, forst- und volkswirthschaftlich so wünschenswerthen Schutz der Höhlenbrüter. Von C. W. L. Gloger. — Beschreibung und Naturgeschichte des kleinen weisskehligen Fliegenfängers, *Muscicapa minuta* H. et S. von W. Schilling. — Frische Eier (von *Perdix rubra*) sehr weit zu Wagen fortgeschafft, und doch sehr gut ausgebrütet, von Gloger. — Einige Beobachtungen über *Ibis religiosa* Cuv., *Tantalus Aethiopicus* Lath. von Alfred Edmund Brehm. — Zur Fortpflanzungsgeschichte des *Cuculus glandarius*, von A. E. Brehm. — Notizen über einige Vögel Pommerns, von Th. Krüper. I. Raubvögel. — Neue Art der Gattung *Trichophorus*. (*Tr. minutus* von Malacca) von G. Hartlaub. — *Anas sponsa*, Lin. in der Nähe von Berlin von L. Martin. — Nachrichten.

Die Englische Uebersetzung von Bechstein, Naturgeschichte der Stubenvögel erschien in neuer Auflage unter dem Titel: *Bechstein's Cage and Chamber Birds, including Sweet's Warblers. New edition,*

greatly enlarged. With plates. London, H. G. Bohn. 1853. 8. 5 sh.
Mit colorirten Tafeln 7 sh. 6 d.

The poultry yard. By W. C. L. Martin. New edition. London 1853. 12. 1 sh.

The poultry book; comprising the characters, management, breeding, and medical treatment of poultry. By W. Wingfield and G. W. Johson. With illustrations by Harrison Weir. Part I. London 1853. 4. 2 sh. 6 d.

Ueber die Abwesenheit der Furcula am Skelet eines Trochilus von W. Münter. (Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. 1853. Nr. I. S. 18—20. Tafel 1. Fig. 1. a. b.)

Beim Präpariren des Skeletes eines *Trochilus* zeigte es sich, dass die *Furcula* mangelt, an ihrer Stelle nur ein feines fadenförmiges Bändchen vorhanden ist, welches, vom Schultergelenk nach vorn gespannt, sich, noch ehe es das Brustbein erreicht, mit dem der andern Seite verbindet.

Gewiss eine höchst eigenthümliche Erscheinung, falls sich dieselbe vollkommen bestätigt. Wir bekennen jedoch offen, dass wir starkes Misstrauen gegen die Wahrheit der Behauptung hegen. Sämmtliche bis jetzt untersuchte Colibris besitzen eine *Furcula*, und diese gleicht überdiess sehr dem Bändchen, welches der dem Aufsatze beigegebenen Abbildung nach die Stelle der *Furcula* vertreten soll. Man hat deshalb hinlänglichen Grund, um annehmen zu müssen, dass dem *Trochilus* nicht die *Furcula*, sondern die Kalkerde in derselben fehlte; denn ein frisches Exemplar des fraglichen Objekts kann beim Präpariren nicht vorgelegen haben, und in Spirituspräparaten bildet sich zuweilen nach bekannten chemischen Gesetzen Essigsäure, welche die Kalksubstanz der Knochen auflöst.

Vor Allem und unter jeder Bedingung war es nöthig, dass die Art, um welche es sich handelt, genannt wurde; denn, wenn von einer allen bisherigen Untersuchungen widersprechenden Beobachtung die Rede ist, so ist es zu verlangen, dass man über den behandelten Gegenstand nicht in Unkenntniss gelassen wird, und dass derselbe nicht der Prüfung Anderer entzogen bleibt.

Beiträge zur Fauna Württembergs von A. Günther. (Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshefte. IX. Jahrg. 2 Heft. Stuttgart 1853. 8. S. 224.)

Es wird darin über das Vorkommen folgender Vögel berichtet: *Strix tengmalmi* L. (*St. dasypus* Bechst.) bei Stuttgart. *Corvus caryocatactes* L. in Schaaren im Unterlande und auf dem Schwarzwalde. *Pyrhocorax alpinus* Cuv. bei Tübingen. *Ampelis garrula* schaarenweise im Unterlande. *Muscicapa luctuosa* Temm. am Ufer des Neckar bei Tübingen. *Anthus aquaticus* und *pratensis* Bechst. an der Steinlach bei Tübingen.

Stansbury, H., Expedition to the valley of the Great Salt Lake. Philadelphia 1852. 8., enthält in dem unter dem Titel: *Zoology of the valley of the Great Salt Lake. (Birds by S. T. Baird.) Philadelphia 1852. 4.;* auch separat ausgegebenen zoologischen Theile die Beschreibungen von zwei neuen Arten: *Sialia macroptera*, aus der Umgebung des grossen Salzsees, und *Pipilo Alberti*, aus Neu Mexico; ausserdem ein Verzeichniss von 150 Vögelarten, westlich vom Mississippi gesammelt, welche in »Audubon's Ornithology« nicht aufgeführt sind. (*Silliman, Journal 1853. Jan.*)

Referent hofft, in Kurzem das Werk zu erhalten, um dann ausführlicher auf dasselbe zurückzukommen.

Ornithologische Notizen von Geo. N. Lawrence. (*Annals of the Lyceum of natural history of New-York. Vol. V. Nos. 7 & 8 June 1852.*)

Buteo Harlani, Aud. kommt in Californien vor. *Procellaria meridionalis*, Lawrence wurde in der Quogue-Bay auf Long-Island erlegt. *Philomachus pugnax*, Linn. Brutvogel von Long-Island *Pterocyanæa caeruleata*, Licht. (*Anas Raffesii*, King) in Californien und Louisiana. *Turdus naevius*, Gmelin, bei New-York, auf den Rocky Mountains, in Californien und Oregon. *Strobilophaga enucleator* im Winter in grosser Zahl bei New-York, in Massachusetts, New-Yersey und Pennsylvanien. *Sterna Forsteri*, Nutt in Californien. *Sylvia autumnalis*, Wils., nach Nuttall der junge Vogel von *Sylvia parus*, Wils., in Texas. *Toxostoma curvirostris*, Swainson in Texas, bei Matamoras in Mexico. Der Verfasser hält diesen Vogel für identisch mit *Pomathorhinus turdinus*, Temm. und *Toxostoma vetula*, Wagler.

Ein neuer Adler aus der Orenburgischen Kirgisen-Steppe, beschrieben von Ed. Eversmann. (*Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Tome XXV. Nr. II. S. 545—548.*)

Aquila deserticola. Aq. tarsi nudis flaventibus; corpore fusco; capite superne colloque postice fulvis; fronte, ingluvie guttureque sordide albidis; remigibus nigris; cauda rotundata, basi apiceque nigra, medio candida.

Dieser Adler wurde im verfloßenen Sommer in der Steppe nördlich vom Aral-See geschossen; er unterscheidet sich auffallend von allen bekannten Arten, und bildet einen interessanten Beitrag zur Ornithologie Russlands. In Grösse und Gestalt kommt er dem *Aquila leucorypha* Pall. sehr nahe, und bei flüchtiger Betrachtung, besonders wenn der Schwanz bedeckt ist, könnte man ihn für dieselbe Art halten; jedoch auch ausser der auffallenden Färbung des Schwanzes finden sich noch wichtige Merkmale, die beide Arten unterscheiden.

Der Schnabel hat dieselbe Gestalt wie bei *Aq. leucorypha*, auch reicht die Mundspalte bis zur Mitte der Augen, aber die Nasenlöcher sind etwas länger und schmaler. Die Wachshaut scheint an meinem trockenen Exemplar schmutzig blassgelb gewesen zu sein. Die Füsse, an denen die blassgelbe Farbe noch erhalten ist,

unterscheiden sich folgendermassen von denen der *Aq. leucorypha*: die Läufe und Zehen sind um einhalbmal stärker, dicker; die Läufe sind an ihrer Basis etwas befiedert und vorn bis auf zwei Drittel herab getäfelt, wie bei *Aq. leucorypha*; auf dem unteren Drittel sind sie genetzt, aber die Netz-Schildchen sind flach und bilden nicht wie bei *Aq. leucorypha* erhabene Schildchen oder Schuppen. Die Zehen sind auf ihrer Oberseite von der Basis bis zur Kralle mit starken Querschildern besetzt; bei *Aq. leucorypha* hat die Basis der Zehen körnige Schildchen, wie das untere Drittel der Tarsen. Im Verhältniss der Schwingen untereinander weicht unser Adler von den übrigen europäischen Arten sehr ab: die zweite und dritte Schwinge sind die längsten, die erste nur wenig kürzer, etwa $\frac{1}{2}$ Zoll, und länger als die vierte, die etwa um einen Zoll kürzer ist als die dritte. Uebrigens sind die Flügel ebenso spitz und lang wie bei *Aq. leucorypha*, und länger als der Schwanz. Mein Exemplar ist vollkommen vermausert, und deshalb ist wohl kein Zweifel über das Verhältniss der Schwingen. — Der Schwanz ist zugerundet; er hat sehr breite Steuerfedern, von denen die seitlichen über einen Zoll kürzer sind als die mittleren. Die Färbung des Schwanzes unterscheidet sich sehr von der bei *Aq. leucorypha*: die Basis und die Spitze, diese in $2''\ 8'''$ Länge, sind rein schwarz; die Mitte des Schwanzes, etwa in $3\frac{1}{2}''$ Länge, ist rein weiss.

Das Gefieder des Körpers unterscheidet sich auch von dem des *Aq. leucorypha*: es hat ein reines Schwarzbraun; die Stirn, das Unterkinn und der Vorderhals sind schmutzig bräunlichweiss; der übrige Theil des Oberkopfes und der Hinterhals sind hell gelblichbraun. Die braungelbe Farbe des Kopfes und des Hinterhalses ist von der schmutzigweissen Farbe des Vorderhalses ziemlich deutlich getrennt. Letztere geht weiter zur Brust hin allmählich in Hellbraun über, und dieses dann weiter zum After in Schwarzbraun; von dieser letzteren Farbe sind auch die Hosen; die unteren Schwanzdecken sind schwarz. Der Mantel hat ein reines Schwarzbraun oder Braunschwarz. Die Schwingen sind durchweg schwarz.

Jetzt lasse ich zur Vergleichung noch einige Maasse folgen: Länge von der Schnabelspitze bis zur Schwanzspitze, bei meinem trockenen Exemplar, 27 Pariser Zoll; Schwanz etwa $9\frac{1}{2}''$. Länge der Flügel vom Bug bis zur Spitze, in grader Linie gemessen, $21''$. Schnabel vom Mundwinkel bis zur Spitze $2\frac{1}{2}''$; Höhe des Oberkiefers an der Stirn $10'''$; daselbst mit dem Unterkiefer $1''$; Breite der Wachs- haut auf der Firste $6\frac{1}{2}'''$; Länge des Nasenloches $3\frac{2}{3}'''$; Breite desselben $1\frac{1}{4}'''$. Länge des Tarsus beinahe $3\frac{3}{4}'''$; Mittelzehe beinahe $2\frac{1}{2}''$; Aussenzehe $1\frac{3}{4}''$; Innenzehe nur $3\frac{1}{2}'''$ länger als die Aussenzehe; Hinterzehe $1\frac{1}{2}''$. Die Krallen sind sehr gross und stärker als bei *Aq. leucorypha*; die der Hinterzehe und der Innenzehe sind die grössten und beinahe gleich gross.

Bei dieser Gelegenheit will ich bemerken, dass an drei Exemplaren, die ich von *Aq. leucorypha* besessen, der Oberkopf ohne alle Spur von weissem Fleck war, den Pallas als charakteristisch angibt.

A general history of Humming Birds. By W. C. L. Martin. With plates. London 1853. 12. In Engl. Einb. 5 sh. Colorirt 10 sh. 6 d.

Monographie der Papageien oder vollständige Naturgeschichte aller bis jetzt bekannten Papageien mit getreuen und ausgemalten Abbildungen Im Vereine mit andern Naturforschern herausgegeben von Chr.

L. Brehm. 4—8. Heft. Jena, Schmid 1852. 53. Fol. (S. 13—32. Taf. 16—40.) à Heft 22 1/2 sgr.

Gewiss haben alle Ornithologen, insbesondere die zahlreichen Freunde des Verfassers, das Weitererscheinen des obigen für längere Zeit unterbrochenen Werkes mit Freude begrüßt. Obwohl wir nicht ausführlich auf dasselbe eingehen können, dürfen wir doch nicht unterlassen es mit Stillschweigen zu übergehen; doch möge es genügen, auf den Inhalt aufmerksam zu machen, da es Jedem leicht ist, sich das Werk, wenn auch nur zur Einsicht, zu verschaffen.

Die vorliegenden Hefte bringen Abbildungen und Beschreibungen folgender Arten:

IV. Taf. 15: *Aratinga chrysocephalus*, Spix m. et f.

v. Spix, Aves Bras. Tab. XIV.

Taf. 16: *Aratinga aurifrons*, Spix.

Psittacus auricapillus, Illig. Kuhl, Cons. Psitt. pag. 20. Aratinga aurifrons, Spix, Aves Bras. tab. XVI. Max. Pr. zu Wied, Beitrag zur Naturgeschichte von Brasil. IV. B. 1. Abth. S. 178—183.

Taf. 17: *Aratinga luteus sive Guarauba*, Spix.

Artkennzeichen: Das ganze kleine Gefieder orangefarben, mennigroth angeflogen.

Taf. 18,1: *Aratinga caixana*, Spix.

Spix, Av. Bras. I. Tom. 4. Tab. XIX. Fig. 2.

Taf. 18,2: *Aratinga ninus*, Spix.

Psitt. leucotis, Licht. Kuhl, Cons. Psitt. pag. 21. Aratinga ninus, Spix Tom. I. pag. 34. Tab. 19. Fig. 1.

Taf. 19: *Aratinga cyanoangularis*, Spix.

Psitt. erythrogaster, Lichtenst. Psitt. squamosus, Kuhl Cons. Psitt. pag. 20. Temminck, pl. col. 338. Psitt. cruentus, Max. Wied. Reise nach Bras. B. I. S. 53, 72. B. II. S. 147, 341. Aratinga cyanoangularis, Spix Av. Bras. I. Tab. XVII. Psittacara Lichtensteini, Vig. Zool. Journ. 1826. Ps. cruentatus, Max. Wied. Beiträge z. Naturg. v. Bras. II. B. 1. Abth. S. 183.

Taf. 20: *Aratinga aureus*, Spix.

Perruche couronnée d'or. Buff. Sonn. Vol. 28. pl. 61. Buff. pl. enl. Nr. 838. Perruche couronnée d'or. Le Vaill. Vol. 1. pl. 41. Le Maracana à front orange, d'Azara Voy. Vol. IV. pag. 64. Psittacus Brasiliensis, Lath. Kuhl Cons. pag. 24. Max. Wied. Beitr. z. Naturg. v. Bras. IV. B. 1. Abth. S. 137—178.

V. Taf. 21: *Aratinga flaviventer*, Spix m. et f.

Max. Pr. zu Wied, Reisebeschr. v. Bras. B. 2. S. 168, 232, 344. — Beitr. z. Naturg. v. Brasilien, als Psittacus cactorum. B. 4. Abth. 1. S. 193—197. Kuhl, Cons. pag. 82. Spix, Aves Bras. Tab. XVIII.

Taf. 22: *Aratinga acurostris*, Spix.

Psitt. Tirica, Gmel. Linn. Syst. T. I. pag. 351. Kuhl Cons. pag. 25. Psitt. rufirostris, Illig. Lichtenst. Aratinga acurostris, Spix, Av. Bras. Tab. XV. Fig. 1. Fr. Max. zu Wied. Beitr. z. Naturg. v. Bras. IV. Bd. 1. Abth. S. 198—202.

Taf. 23: *Aratinga xanthopterus*, Spix.

Spix, Aves Bras. Tab. XV. Fig. 2.

Taf. 24: *Aratinga perlatus*, Spix m. et f.

Spix, Aves Bras. Tab. XX.

Taf. 25: *Aratinga fasciatus*, Spix m. et f.

Spix, Aves Bras. Tab. XXI.

VI. Taf. 26: *Aratinga melanurus*, Spix m. et f.

Spix, Aves Bras. Tab. XXII.

Taf. 27: *Aratinga nobilis*, Spix.

Psittaca aquarum Lupiarum insulae. Briss. Av. 4. pag. 330. n. 58. Green Parrot of Guiana, Banor Guj. pag. 16. Le Peruche-Ava-Pavouane, Le Vaillant pl. 14 et 15 pag. 35. Buff. pl. enl. Tab. 104. 107. Le Maracana vert. d'Azara, Voy. Vol. IV. pag. 87. Max. Pr. zu Wied, Reise nach Bras. B. I. S. 52, 75. B. II. S. 341. — Beitr. zur Naturg. Bras. B. IV. Abth. 1. S. 169—173 als Psittacus Guianensis.

Taf. 28: *Aratinga Guianensis*, Spix et Brehm.

Gmel. Linn. Syst. Nat. I. Tom. pag. 336. Buff. pl. enl. n. 144. Jalern. p. 72. Le Vaill. pl. XVI. Yellow breasted Tery Lath. Syst. I. pag. 276. n. 82. Müller Mustr. XXIX.

Taf. 29 u. 30: *Aratinga pertinax*, Lath.

Psittacus pertinax, Gmel. Linn. Syst. Nat. I. Tom. p. 322. Mus. Ad. Fredr. p. 14. Psittaca illiniaca, Briss. Av. 4. pag. 353. n. 68. Tulapute juba, Marcq. Brasil. 206. Raj. pag. 34. n. 2. Tui species secunda, Raj. Av. p. 181. n. 6. Will. Orn. p. 116. Apugetuba Buff. Hist. nat. des ois. 6. p. 269. t. 13. Peruche Illinoise, Buff. Pl. enlum. n. 528. Yellow-faced Parakeet Edw. Av. 49. t. 234. Illinois Perrot Arct.-Zool. 2. pag. 243. n. 133. Lath. syn. I. 1. pag. 228. n. 30. Kleiner langschwänziger Papagey, Frisch, av. t. 54. Le Vaill. pl. 34—37.

VII. Taf. 31: *Aratinga virescens*, Lath.

Peruche de Cayenne, Briss. t. IV. n. 60. pag. 334. Der goldflügelige Papagei Edwards. La Peruche à ailes variées pl. 57. La petite Peruche de Cayenne Buff. pl. enlum. n. 359. Spix Aves Bras. 18. species generis Aratinga.

Taf. 32: *Psittaculus passerinus*, Spix.

Spix aves Bras. Fig. XXXIII et XXXIV.

Taf. 33: *Psittaculus xanthopterygius*, Spix.

Spix aves Bras. Tab. XXXIV. Fig. 1 mas. Fig. 2 fem.

Taf. 34: *Psittaculus gregarius*, Spix.

Spix aves Bras. Tab. XXXIV. Fig. 3 mas. Fig. 4 fem.

Taf. 35: *Psittaculus Tui*, Spix.

Psittacula Brasiliensis icterocephalos, Briss. Av. 4. pag. 398, n. 90. — Tui species 4. Raj. Av. pag. 34. Petite perruche de l'isle de St. Thomas. Buff. planches enlum. n. 456. Fig. 1. Tui of the Brasiiliens, 4. species Will. Orn. pag. 116. — Gold headed Parakeet Lath. Syn. I. 1, pag. 321. n. 131. — Gm. Linn. Syst. nat. I. pag. 352. nr. 139. Le Vaillant pl. de Spix Av. Bras. *Psittaculus* sp. 4.

VIII. Taf. 36: *Psittaculus Swinderianus*, Brm.

Psittacus Swinderianus, Kuhl, Nova acta acad. Leop. Carol. T. X. pars I. pag. 62—63. Tab. II.

Taf. 37: *Psittacus xanthops*, Spix.

Spix Aves Bras. Tab. XXVI.

Taf. 38: *Psittacus columbinus*, Spix.

Spix Aves Bras. Tab. XXVI.

Taf. 39: *Psittacus malachitaceus*, Spix.

Spix Aves Bras. Tab. XXVIII.

Taf. 40: *Psittacus pumilo*, Spix.

Spix Aves Bras. Tab. XXIX.

Heft 7 und 8 enthalten zur Füllung des Raumes den Anfang eines interessanten Aufsatzes: Etwas über tropische Vegetation und ihre Bewohner.

Die Tafeln von Heft 1—3 stellen, kurz angegeben, dar: 1. *Psittacus Macao* L. 2. *Psittacus Aracanga* L. 3. *Psittacus tricolor* Br. 4. *Anodorhynchus Maximiliani* Sp. 5. *Psittacus militaris* Br. 6. *Arara hyacinthiacus* Sp. 7. *Arara Araucana* S. 8. *Arara Buffonii* Br. 9. *Arara purpureo dorsalis* Sp. 10. *Arara Marawuanna* Sp. 11. *Arara severus* Sp. 12. *Arara macrognathos* Sp. 13. *Aratinga Carolinae Augustae* Sp. 14. *Aratinga haemorrhous* Sp. 15. *Aratinga chryscephalus* Sp.

A monograph of the Ramphastidae or Toucans. By John Gould. Part I. London: published by the author, 20, Broad Str. Golden Square. 1852. Imp. Fol. 3 Guineas.

Ist von den Werken Gould's die Rede, so dringt sich unwillkürlich der Begriff von Gediegenheit und Pracht auf; denn man schliesst von einer Leistung des Autors auf die andere. Gewiss rechtfertigt auch nur ein Blick in das obengenannte Werk die grössten Erwartungen, und man kann dreist behaupten, dass, wenn die neuen jetzt erscheinenden Werke Gould's, unter denen die „*Ramphastidae*“*), „*Trochilidae*“ und „*Birds of Asia*“ hier erwähnt werden mögen, nicht geradezu die prachtvollsten Erscheinungen der neuesten Litteratur ausmachen, sie doch unbedingt zu den elegantesten im Gebiete der Naturwissenschaften zu zählen sind. Schade nur, dass der dadurch bedingte hohe Preis derselben ein Hinderniss zu deren Verbreitung und Anschaffung wird; denn selbst bedeutende Bibliotheken nehmen Anstand, auf einzelne Wissenschaftsfächer im Verhältnisse so viel zu verwenden.

Was die Zeichnungen der Tukans betrifft, so sieht ein Jeder, dass man hier die Vögel in der Natur und Freiheit vor sich hat. Die künstlerische Darstellung ist eine durchaus gelungene; jedes Blatt könnte als Zimmerzierde benutzt werden.

*) 2. Ausgabe. — Die erste mit 33 Taf. erschien 1834. ▼

Den Inhalt des ersten Theils wollen wir ausführlich mit der Diagnose, dem Vaterlande und der Litteratur angeben. Da wohl nur wenigen unserer Leser das Werk selbst zu Gesicht kommt, möchte doch hier und da dadurch gedient sein. — Mit Ausnahme von Nr. 7 stellen die Tafeln beide Geschlechter dar.

1. *Pteroglossus bitorquatus*, Vig. Double collared Araçari.

Pter. mandibula inferiore alba, fascia obliqua apicali nigra; gula gutture-
que castaneis, hoc subtus nigro marginato; torque pectorali angusta sul-
phurea.

Bei Para am untern Amazonenstrome.

Pteroglossus bitorquatus, Vig. in Zool. Journ. vol. II. pag. 481. — Gould, Mon. of Ramph.,
pl. 16. — Ib. Sturm's Edit. pl. ? — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. p. 403.
Pteroglossus, sp. 5. — Bonap. Consp. Gen. Av. *Pteroglossus*, sp. 5.
— — — *nigridens*, Wagl.

2. *Pteroglossus flavirostris*, Fras. Yellow-billed Araçari.

Pter. rostro stramineo flavo; tomiae, mandibulae superioris emarginationibus
nigris; mandibula inferiore aurantio tincta.

Neu Granada.

Pteroglossus Azarae, Gould's Mon. of Ramph. pl. 17.
— — — *flavirostris*, Fras. in Proc. of Zool. Soc. Part. VIII. pag. 60. — Sturm's Edit. of
Ramph., pag. ? — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403. *Pteroglossus*
sp. 7. — Bonap. Consp. Gen. Av., pag. 94, *Pteroglossus* sp. 7.

3. *Pteroglossus Azarae*. Azara's Araçari.

Pter. rostro stramineo-flavo; mandibulae superioris lateribus macula longitu-
dinali rufa.

Am Rio Negro und Amazonenstrome.

L'Araçari Azara, Levaill. Hist. Nat. des Ois. des Parad., Supp., pag. 40., t. A.
Ramphastos Azara, Vieill. 2. Edit. du Nouv. Dict. d'Hist. Nat., tom. XXXIV. pag. 283. — Ib.
Ency. Meth. Orn., part. III. pag. 1431.
Pteroglossus Azarae, Vieill. Gal. des Ois. tom. II. pl. et p. (not numbered.) — Wagl. Syst.
Av. *Pteroglossus*, sp. 3. — Gray and Mitch., Gen. of Birds, vol. II. pag. 403, *Pteroglos-
sus* sp. 6. — Sturm's Edit. of Gould's Mon. of Ramph. pl.

4. *Pteroglossus castanotis*, Gould. Chestnut-cared Araçari.

Pter. mandibula superiore flavescenti-rufa; culmine late nisi apice maculaque
triangulari utrinque nigro; mandibula inferiore nigra; regione parotica
femoribusque saturate castaneis.

Am obern Amazonenstrome. Provinz Goyaz.

Pteroglossus castanotis, Gould, in Proc. of Zool. Soc., P. I. pag. 119. — Ib. Mon. of Ramph.,
pl. 13. — Ib. Sturm's Edit. pl. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403.
Pteroglossus, sp. 2. — Bonap. Consp. Gen. Av., pag. 93, *Pteroglossus*, sp. 2.

5. *Pteroglossus viridis*. Green Araçari.

Mas. Mandibula superiore culmine flavo; a lateribus castaneo-rufis, supra
linea longitudinali nigra; mandibula inferiore nigra, ad basin coccinea;
capite colloque nigris.

Foem. Capite colloque castaneis.

Guiana, Cayenne und die daran grenzenden Landstriche des tropischen
Amerika.

Ramphastos viridis, Linn. Syst. Nat. tom. I. pag. 150. — Ib. Gmel. Edit., tom. I. pag. 353. —
Lath. Ind. Orn., vol. I. pag. 138. — Shaw, Nat. Misc., pl. 717.
Tucana Cayanensis, Brisson, Orn., tom. IV. pag. 423. pl. XXIIII. Fig. 2. — Ib. 8vo. tom. II.
pag. 162.
Toucan verd d. Cayenne, Buff. Pl. Enl. 727. 728. — Ib. Hist. des Ois., tom. VII. pag. 127.
Yellow-breasted Toucan, Edw. Glean. pl. 329.
Green Toucan, Lath. Gen. Syn. tom. I. pag. 131. — Shaw, Gen. Zool., vol. III. pag. 370,
pl. 48. — Lath. Gen. Hist., vol. II. pag. 288.
Pteroglossus viridis, Ill. Prod., pag. 202. — Swains. Zool. Jll., vol. III. pl. 169. — Wall.
Syst. Av. *Pteroglossus*, sp. 6. — Gould, Mon. of Ramph., pl. 21. — Gray and Mitch.
Gen. of Birds, vol. II. pag. 403, *Pteroglossus*, sp. 8. — Bonap. Consp. Gen. Av., pag. 94.
Pteroglossus, sp. 8.
L'Araçari verd, Lev. Hist. nat. des Ois. de Parad., pag. 41, 43. pl. 16, 17.
Ramphastos glaber, Lath. Ind. Orn. tom. I. pag. 138.
Smooth-billed Toucan, Lath. Gen. Syn. Supp., pag. 67. — Shaw, Gen. Zool., vol. VIII. pag.
375. — Lath. Gen. Hist., vol. II. pag. 280.
Pteroglossus brevirostris, Less. Traité d'Orn. pag. 193 ?

6. *Selenidera piperivora*. Culic Toucanet.

Mas. Sel. rostro nigro, basin versus in rubrum transeunte; capite collo pectoreque nigris; corpore superiore olivaceo-viridi.

Foem. Cervice castanea jugulo pectoreque cinereo, viridi-lavatis.

In Cayenne. Am Amazonenstrome von der Mündung des Barra bis zum Rio Negro.

Ramphastos piperivorus, Linn. Syst. nat., tom. I. pag. 150. — Gmel. Edit. vol. I. pag. 353. — Bor. nat. tom. II. pag. 92. — Lath. Ind. Orn., tom. I. pag. 138. — Vieill. Ency. Méth. Orn., part. III. pag. 1433.

Tucana Cayanensis torquata, Briss. Orn., tom. IV. pag. 429. pl. XXXII. Fig. 2. — Ib. 8vo. tom. II. pag. 163.

Koulik, Buff. Hist. Nat. des Ois. tom. VII. pag. 128.

Toucan à collier de Cayenne, Buff. Pl. Enlum., 577, male.

Toucan à ventre gris, Ib. 729, female.

Green Toucan, Edw. Glean., pl. 330.

Pipirine Toucan, Lath. Gen. Syn., tom. I. pag. 334. — Id. Supp., pag. 67. — Shaw. Gen. Zool., vol. VIII. pag. 372. — Lath. Gen. Hist. vol. II. pag. 291.

Pteroglossus Culik, Wagl. Syst. Av., *Pteroglossus*, sp. 10. — Gould, Mon. of Ramph. pl. 27. L'Araçari Koulik de la Guyane, Levaill. Hist. Nat. des Ois. de Parad., tom. II. pag. 35, 37. pls. XIII. XIV.

Pteroglossus piperivorus, Sturm's Edit. of Gould's Mon. of Ramph. pl. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 404. *Pteroglossus*, sp. 24.

Selenidera piperivora, Bonap. Cons. Gen. Av. pag. 95. *Selenidera*, sp. 6.

7. *Ramphastos Cuvieri*, Wagl. Cuvier's Tucan.

Ramph. rostro tumido ad basin, brunneo-nigrescente, culmine luteo; genis, gutture, pectoreque albis lutescente-tinctis; tectricibus caudae superiori-bus aurantiaco-flavis.

Am Amazonenstrome.

Ramphastos Cuvieri Wagl. Syst. Av. *Ramphastos*, sp. 5. — Less. Traité d'Orn. pag. 171.

Ramphastos, sp. 5. — Gould, Mon. of Ramph., pl. 2. — Ib. Sturm's Edit. pl. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403. *Ramphastos*, sp. 2. — Bonap. Cons. Gen. Av., pag. 92. *Ramphastos*, sp. 3.

Le Grand Toucan à gorge orange, Levaill. Hist. Nat. des Ois. de Parad., tom. II. pag. 15. pl. 5.

Ramphastos Forsterorum, Wagl. Syst. Av. *Ramphastos*, sp. 9. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, sp. 3.

8. *Ramphastos carinatus*, Swains. Keel-billed Toucan. Pito canoa der Mexicaner.

Ramph. rostro compresso, fascia angusta nigra basali circumdata, apice sanguineo; mandibula superiore viridi, culmine maculaque utrinque auratio-flavis; gutture pectoreque luteis, uropygio albo.

Toucan, or Brazilian Pie, Edw. Glean., vol. II. pag. 64. pl. 64.

Yellow-breasted Toucan, Ib. vol. III. pag. 253. pl. 329.

Ramphastos Tucanus, Shaw. Gen. Hist., vol. VIII. pag. 362.

— — — callorhynchus, Wagl. Syst. Av., *Ramphastos*, sp. 6.

— — — paecliorhynchus, Licht. in Mus. Berlin.

— — — sulfuratus, Less. Traité d'Orn., pag. 173.

— — — *carinatus*, Swains. Zool. Ill., vol. I. pl. 45. — Wagl. Syst. Av. *Ramphastos*, sp. 7. — Gould, Mon. of Ramph., pl. 7. — Ib. Sturm's Edit. pl.

— — — *piscivorus*, Linn. Syst. Nat., tom. I. pag. 151. — Gmel. Edit. tom. I. pag. 355. — Lath. Ind. Orn., tom. I. pag. 136. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403.

Ramphastos, sp. 6. — Bonap. Cons. Gen. Av., pag. 93. *Ramphastos*, sp. 9.

Tucana Brasiliensis gutture albo, Briss. Orn., tom. IV. pag. 413. — Ib. 8vo., tom. II. pag. 158.

Brazilian Toucan, Lath. Gen. Syn., tom. I. pag. 327. — Shaw. Nat. Misc., pl. 183. — Ib. Gen. Zool., vol. VIII. pag. 363. — Lath. Gen. Hist., vol. II. pag. 284.

9. *Ramphastos erythrorhynchus*, Gmel. Red-billed Toucan.

Ramph. rostro rubro, culmine luteo; genis gutture, pectoreque, albis lutescenti-tinctis; tectricibus caudae superioribus flavis.

Am Amazonenstrome in dicht bewaldeten Gegenden.

Toucan Surinamensis niger ex albo, flavo, et rubro mixtus, Petiv. Gazoph. tom. 44. Fig. 13. Red-beaked Toucan, Edw. Glean. Nat. Hist., pag. 58, pl. 238. — Lath. Gen. Syn., vol. I. pag. 328.

Ramphastos Tucanus, Linn. Syst. Nat. Edit. 10. — Borowski, Natur., tom. II. pag. 97. t. 6.

Tucana Cayanensis gutture albo, Briss., Orn. 4to. tom. IV. pag. 416. pl. XXXI. Fig. 2. 8vo. tom. II. pag. 159.

Ramphastos erythrorhynchus, Gmel. Edit. Linn. Syst. Nat. tom. I. pag. 355. — Wagl. Syst. Av. *Ramphastos*, sp. 2. — Vig. in Zool. Journ., vol. II. pag. 473. — Gould, Mon. of Ramph. pl. 3. — Less. Traité d'Orn., pag. 170. *Ramphastos*, sp. 2.

Ramphastos erythrorhynchus, Vieill. Ency. Méth. Orn., Part. III. pag. 1429. *Ramphastos*, sp. 3.

- Le Tocan, Levaill. Hist. Nat. des Ois. de Parad. tom. II. pag. 10. pl. 3.
 Le Tocan à collier jaune, Levaill. Ib., pag. 13. pl. 4.
 Red-billed Toucan, Lath. Gen. Hist., vol. II. pag. 285. — Shaw. Gen. Hist., vol. VIII. pag. 367. pl. 47. — Ib. Nat. Misc., pl. 183.
 Ramphastos Levaillantii, Wagl. Syst. Av., Ramphastos, sp. 3. — Less. Traité d'Orn., pag. 170. Ramphastos, sp. 3.

10. *Ramphastos Ariel*, Vig. Ariel Toucan.

Ramph. rostro nigro; fascia basali aurantia, culmine ad basin caeruleo, gula, genis, guttureque aurantio-luteis, hujus margine inferiore sulphureo; crisso uropygioque coccineis.

Brasilien. Am Amazonenstrom.

- Tucana, sive Toucan Brasiliensibus, Marcg. Hist. Bras., pag. 217. — Ib. Orig. Drawing in Roy. Lib. Berl. (J. Natterer.)
 Tucana Brasiliensis gutture luteo, Brisson. Orn., tom. IV. pag. 419. pl. XXXII. Fig. 1.
 Le Toucan à gorge jaune du Brésil, Buff. Pl. Enl. 307.
 Le Toucan de Para de l'Amérique méridionale, Vieill. Gal. des Ois. Suppl.
 Ramphastos Ariel, Vig. in Zool. Journ. vol. II. pag. 466. — Gould, Mon. of Ramph., pl. 10.
 — — — Temminckii, Wagl. Syst. Av., Ramphastos, sp. 10. — Sturm's Edit. of Gould's Mon. of Ramph. pl.
 — — — Tucanus, Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403. Ramphastos, sp. 10.

11. *Andigena hypoglaucus*, Gould. Grey-breasted Hill-Toucan.

And. mandibulis linea basali circumdatis macula triangulari subbasali nigra plagaque viridi-flava nigro-marginata notatis; superioris culmine lateribusque antrorsum saturate sanguineis, inferiore, nisi basin versus, atra; corpore inferiore caeruleo-cano.

Auf den Andes.

- Pteroglossus hypoglaucus, Gould, in Proc. of Zool. Soc., Part. I. pag. 70. — Ib. Mon. of Ramph., pl. 19. — Ib. Sturm's Edit., pl. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 403. Pteroglossus, sp. 9. — Bonap. Conspect. Gen. Av. sp. 9.

12. *Andigena nigrirostris*, Black-billed Hill-Toucan.

And. rostro nigro; gula alba; corpore inferiore pallide cyaneo.

Santa Fé de Bogota. Auf den Andes.

- Pteroglossus nigrirostris, Waterh. in Proc. of Zool. Soc. Part. VII. pag. 111. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. II. pag. 404. Pteroglossus, sp. 18. — Bonap. Conspect. Gen. Av. pag. 94. Pteroglossus, sp. 10.
 — — — melanorhynchus, Sturm's Edit. of Gould's Mon. of Ramph. pl.

13. *Andigena laminirostris*, Gould. Laminated Hill-Toucan.

And. rostro ad basin coccineo; culmine et apice nigris; lateribus laminatis corneis; corpore subtus cinereo-cyaneo.

In den Wäldern am Fusse des Pichincha in der Provinz Ecuador.

- Andigena laminirostris, Gould, in Proc. of Zool. Soc., 1850, pag. 93.

14. *Andigena cucullatus*, Gould. Hooded Hill-Toucan.

And. rostro flavo, nisi tertia parte apicali, et macula oblonga utrinque ad basin mandibulae inferioris, nigris; dorso, humeris, apicibusque tectricum alarum majorum aureo-oleagineis, uropygio autem et tectricibus caudae superioribus viridi-flavis infectis.

In den Wäldern des Cocapata, bei Cochabamba.

- Pteroglossus cucullatus, Gould, in Proc. of Zool. Soc. Part. XIV. pag. 69. — Gray and Mitch. Gen. of Birds, vol. III. App. pag. 19. (App. to. pag. 404.) — Bonap. Conspect. Gen. Av. pag. 95. Pteroglossus, sp. 18.

Die Kreuzschnäbel. *Crucirostrae*, Cuv.

Von

L. Brehm.

(Schluss.)

V. Weissbindige Kreuzschnäbel. *Crucirostrae albifasciatae*.

Sie haben breite weisse Binden auf den Flügeln.

1) Der dreibindige Kreuzschnabel. (Der grösse weissbindige Kreuzschnabel.) *Crucirostra trifasciata*, Brm. Abbild. Nr. 15.

Artkennzeichen.

Länge 6" 4^{'''}. Farbe des alten Männchens ein helles prächtiges Johannisbeerroth, das nur den Bauch nicht den Nacken grau lässt; über der obersten der mittelbreiten weissen Binden steht beim Männchen eine kleine rosenrothe. Das alte Weibchen hat auf den gelbgrünen Seiten des Unterkörpers deutliche schwarzgraue Längelflecken.

Ausführliche Beschreibung.

Dieser schöne Kreuzschnabel ist der grösste dieser Abtheilung 6" 4^{'''} lang, wovon auf den 4^{'''} tief ausgeschnittenen Schwanz 2" 2^{'''} gehen, und 10" 5^{'''} breit, wovon die Schwingenspitze 2" 9^{'''} wegnimmt. Der wenig gekrümmte schwache, in einen langen Haken ausgehende Oberkiefer misst im Bogen 10^{'''}, in gerader Linie 9½^{'''}, der untere, über welchem der Haken des obern 2¼^{'''} hinausragt in gerader Linie 7^{'''}, der Hals 11^{'''}, der Rumpf 1" 10^{'''}, der Schenkel 9^{'''}, das Schienbein 12½^{'''}, die Fusswurzel 7^{'''}, die Mittelzehe mit dem Nagel 10^{'''}, die äussere 7^{'''}, die innere 6⅓^{'''}, die hintere 6^{'''}.

Das alte Männchen. Der Schnabel ist dunkelhornfarben, an der Schneide lichter; der innere Schnabel weisslich, der Augenstern schwärzlich, an den Nägeln hornschwarz, an der Sohle schmutzigweiss; die Borstenhaare der Nasenlöcher sind röthlichgrau; der Oberkopf ist schön johannisbeerroth, der Hinterhals und Oberrücken etwas matter; auf dem erstern schimmert das Grau, auf dem letztern das Braun der Grundfarbe etwas durch; die Schultern sind braunschwarz mit röthlichen Spitzenkanten; der Unterrücken und Bürzel blass, aber sehr schön johannisbeerroth, von den 18 Schwungfedern sind die 3 vordersten gleich lang und wie die folgenden schmal, vorn abgerundet, die andern abgerundet, die 6 ersten der 2. Ordnung ab-, am Schafte etwas ausgeschnitten; alle mattschwarz, auf der äussern Fahne rothgrau gesäumt, auf der innern weissgrau gekantet; die Oberflügeldeckfedern mattschwarz, auf der äussern Fahne rothgrau gesäumt, die längsten und mittlern der Schwungfedern 2. Ordnung haben breite weisse röthlich angeflogene, die auf sie folgenden rosenrothe Spitzen, wodurch 2 breite weisse und 1 schmale rosenrothe Binde auf dem Flügel entstehen, denen die weissen Spitzen der 3 hintersten Schwungfedern entsprechen. Der Unterflügel ist schwarzgrau, ebenso seine Deckfedern, von denen die kürzesten schwach röthlich überfliegen sind. Die schwarzbraunen Steuerfedern sind auf der äussern Fahne röthlich, auf der innern weisslich gesäumt. Der Unterkörper ist prächtig hell johannisbeerroth, am Ursprunge des Kinns und auf dem Bauche weissgrau, an den Seiten des letztern roth mit wenig bemerkbaren schwarzgrauen Längflecken; die weissen, röthlich überfliegenen Unterschwanzdeckfedern haben an der Wurzel einen schwärzlichen Längfleck.

Das alte Weibchen ist etwas kleiner als das Männchen, aber auch schön. Der Schnabel und Fuss ist lichter als beim Männchen; der Oberkörper tiefgrau, auf dem Kopfe und Rücken grünlich überfliegen mit wenig scharf begrenzten schwärzlichen Längstreifen; der Bürzel blass zitronengelb; die mattschwarzen Schwung- und Steuerfedern auf der äussern Fahne grünlich gesäumt, auf dem Flügel stehen nur 2 breite weisse Binden, denen die weissen Spitzenkanten der 3 hintersten Schwungfedern entsprechen. Der Unterkörper ist eigentlich weissgrau, auf dem Kropfe und an den Seiten mit Gelbgrün bedeckt, und überall, die Mitte der Unterbrust und des Bauches ausgenommen, mit wenig begrenzten, aber doch deutlichen grauschwarzen Länge- und

Schaftflecken; die schwärzlichen Unterschwanzdeckfedern haben eine weisse Kante, welche aber das Schwarz nicht verdeckt.

Die jungen und einjährigen Vögel kenne ich nicht.

Zergliederung.

Der Kopf ähnelt dem der Verwandten, er ist gross breit und hoch; an der Kinnladenseite, auf welche der Unterkiefer überschlägt, mit sehr starker Muskellage. Die Stirn ist breit, tief und breit gefurcht, vorn sanft aufsteigend, an dem Augenknochenrande aufgeworfen, auf der Hinterstirn buckelartig erhöht, dann nach dem wenig vortretenden Hinterkopf stark und im Bogen abfallend, an den grossen Ohren zusammengedrückt; der Rumpf ist gedrunken; eine Rippe liegt unter der Brust; die Zunge sehr schmal, spitzig, oben gefurcht, unten mit einem Kiele, dunkelperlblau; der innere Schnabel und Gaumen wie bei den Verwandten, ebenso die Leber. Die Luftröhre ist mittelweit, etwas knorpelig, zart geringelt, tief in der Brust mit einem grossen Muskelapparate und kurzen Aesten; die Speiseröhre, der Kropf, der Vormagen, der eigentliche, inwendig sehr grüne Magen wie oben; der Darm ist 8" lang, wie ein Rabenkiel stark, mit warzenartigen, gewöhnlichen Blinddärmen.

Aufenthalt.

Der dreibändige Kreuzschnabel gehört zu den grössten Seltenheiten in unserm Vaterlande. Die beiden beschriebenen sind die einzigen, welche ich gesehen habe. Das Männchen wurde am 24. Februar 1844 eine halbe Stunde von hier im Fichtenwalde gefangen. Das Weibchen erschien früher; denn dieses wurde am 15. November 1830 bei Roda gefangen. Beide kamen also in der strengen Jahreszeit hier vor und ich zweifle sehr, dass unser Kreuzschnabel zur Brutzeit hier bemerkt worden ist. Es ist sehr zu wünschen, dass unsere Ornithologen, die nach seiner und der auf ihn folgenden hier gegebenen Beschreibung beide Kreuzschnäbel leicht werden unterscheiden können, in dieser Zeitschrift über das Vorkommen dieses seltenen Gastes in unserm Vaterlande Nachricht geben. Ich vermuthe, dass unter den weissbindigen, welche Herr Schneider in Dresden vor mehreren Jahren aus der Lausitz erhielt, unser Kreuzschnabel wohl gewesen sein mag. Wie mancher mag in unserem Vaterlande gefangen, abgewürgt, und verzehrt worden sein! Möchten sich überall Freunde der Naturge-

schichte finden, welche die seltenen Thiere, die unser Deutschland als verirrte Wanderer besuchen und erlegt oder gefangen werden, ankaufen, und vor dem Untergange bewahren.

Betragen.

Es ist mir nicht möglich gewesen, diesen Kreuzschnabel im Freien zu beobachten, allein in der Gefangenschaft habe ich seine Eigenschaften hinlänglich bemerken können. Das oben beschriebene Männchen wurde bald zahm und machte sich im Käfige sehr schön. Es sah herrlich aus, wenn es in seinem Glockenbauer herumkletterte und bald das herrliche Roth seines Vorderkörpers, bald den durch seine weissen Binden gehobenen und verschönerten Hinterkörper sehen liess. In kurzer Zeit war es so zahm, dass es nicht nur keine Furcht mehr vor seinem Herrn hatte, sondern auch durch die Gegenwart anderer Menschen nicht gestört wurde. Sein Lockton hat mit dem des Fichtenkreuzschnabels einige Aehnlichkeit, woher es auch kommt, dass dieser ihn anlockt; allein der Kenner unterscheidet ihn sogleich; denn er nähert sich dem Tritt, Tritt des folgenden und klingt weniger voll als das Gip, Gip des genannten Verwandten. Sein Gesang hat zwar nicht die Stärke und das Schlagartige des *Crucirostra rubrifasciata*; allein er ist noch manichfaltiger und hat sehr angenehme Töne, so dass es eine Freude ist, ihm zuzuhören.

Dieser Kreuzschnabel sang gewöhnlich in den Frühstunden und am Schönsten, wenn er an, oder vor das Fenster gegangen wurde. Die Veränderung des Orts, welche sonst die Kreuzschnäbel sehr übel empfinden, schien ihn wenig zu belästigen. So lebte dieser schöne Vogel in völliger Gesundheit bis in den Mai; da fing er an, das Fressen zu versagen und eine traurige Figur zu spielen. Am 11. Mai bekam er kurzen Athem, bekümmerte sich gar nicht mehr um sein Futter, sass auf einer Stelle; sperrte den Schnabel auf und athmete so stark und so schnell, dass man jeden Athemzug an seinem Körper sah. Wir merkten sogleich, dass er Lungenentzündung hatte und gaben den herrlichen Vogel auf. Er starb auch wirklich am andern Tage, obgleich er nicht nur wohlbeleibt, sondern sogar fett war.

Das Weibchen besass mein Freund, der Herr Dr. Richter in Roda. Er bekam ihn sogleich nachdem er gefangen worden war, am 15. November 1830. Sein Betragen war dem des Männchens ähnlich, ebenso sein Lockton, und es war seines Herrn Freude, der es mit

besonderer Liebe pflegte, dennoch konnte er es auch nicht lange am Leben erhalten; es starb ebenfalls wohlbeleibt und fett am 12. Februar 1831.

Nahrung.

Dieser Kreuzschnabel frass in der Gefangenschaft Fichtensamen und Hanf; den erstern offenbar lieber als den letztern. In unserer Gegend kann er in der Freiheit nur Fichtensamen verzehren; denn einen Kiefernzapfen aufzubrechen, ist er mit seinem schwachen Schnabel gar nicht im Stande. Ja ich glaube, dass er in seiner Heimath sogar eine andere Nahrung, als Fichtensamen hat; denn sein Schnabel ist so zart, dass er wahrscheinlich den Samen einer Pinusart frisst, welche zartere Zapfen als unsere Fichte trägt; doch ist das nur eine Vermuthung. So viel ist aber höchst wahrscheinlich, dass Asien sein Vaterland ist.

Man fängt ihn, wie die Verwandten, auf der Locke, da er auf den Lockton der Fichtenkreuzschnäbel hört.

2) Der zweibindige Kreuzschnabel. *Crucirostra bifasciata*, Brm. (*Loxia taenioptera*, Glog.) Abbild. Nr. 16.

Artkennzeichen.

Länge 6"; Farbe des alten Männchens ein prächtiges Johannisbeerroth, welches die Mitte des Unterkörpers vom Kopfe an und den Nacken grau lässt; auf dem Flügel stehen 2 weisse, mittelbreite Binden. Das Weibchen hat auf den graugelbgrünen Seiten des Unterkörpers verwaschene schwarzgraue Flecken.

Ausführliche Beschreibung.

Unser zweibindiger Kreuzschnabel ist merklich kleiner als der dreibindige, nur 6" lang, wovon auf den 4" tief ausgeschnittenen Schwanz 3" gehen, und 10" breit, wovon die Schwingenspitze 3" 5" wegnimmt. Der ziemlich gekrümmte, mittelstarke, in kurzen Haken ausgehende Oberkiefer misst im Bogen 8", in gerader Linie 7"; der untere, über welchen der Haken des obern 2" hinausragt, in gerader Linie 6"; die Fusswurzel 6 1/2", die Mittelzehe mit dem Nagel 8", die äussere 6", die innere 5 3/4", die hintere 6". Dieser Vogel unterscheidet sich von dem zunächst Vorhergehenden: 1) durch die

geringere Grösse; 2) den kürzern, stärkern und mehr gekrümmten Schnabel, und 3) die andere Zeichnung.

Das alte Männchen hat zwar ein ähnliches Roth wie Nr. 1; allein seine Zeichnung ist dennoch ganz anders. Das Johannisbeer- oder Zinnoberroth befindet sich nämlich nur an den Spitzen der schwarzgrauen Federn, welche noch überdiess eine tiefschwarzgraue und eine blassrothe Querbinde, den Oberkopf ausgenommen, vor dem Roth haben, wodurch wie bei dem Sprosser deutliche dunkle und helle Muschelflecke entstehen, welche dem Vorhergehenden gänzlich fehlen. Ueberdiess lässt dieses Roth die ganze Mitte des Unterkörpers vom Kropfe an und den Nacken frei, welche tiefgrau erscheinen, nimmt auch nur die Mitte des Rückens in einem Dreiecke ein, bis sich die lange Spitze desselben zu dem breiten Felde des prächtigen Roths auf dem Unterrücken und Bürzel erweitert. Die Schultern sind entweder rein schwarzbraun oder roth angefliegen. Die weissen Binden sind breiter als bei dem Vorhergehenden.

Das alte Weibchen ähnelt auf dem Oberkörper dem des zunächst Vorhergehenden sehr; allein auf dem graugrünlchen Unterkörper sind seine dunkel- oder schwarzgraue Längsflecken noch weniger scharf begrenzt als bei Nr. 1, wodurch er nicht wie dunkel gestreift, sondern wie so geschuppt erscheint, was eine ganz andere Zeichnung bewirkt.

Die unvermauserten Vögel haben im Wesentlichen die Zeichnung der jungen Fichtenkreuzschnäbel (siehe Naumanns Abbildung); allein ihre Grundfarbe ist auf dem Ober- und Unterkörper dunkler, oben grau, fast ganz mit schwärzlichen Längsflecken bedeckt, nur auf den Schultern mit einem Anfluge von Grün, auf dem Bürzel mit matterm Gelb in der Grundfarbe, auf dem Unterkörper grauweiss ohne Spur von Grün oder Gelbgrün, mit noch grössern schwarzen Längsflecken als bei den gleich alten Fichtenkreuzschnäbeln. Den Hauptunterschied aber bilden die 2 weissen Flügelbinden, welche, wenn auch etwas schmaler als bei den alten Vögeln, immer noch 2''' breit und schon von Weitem sehr bemerkbar sind. Ihnen entsprechen die deutlichen weissen Federkanten an den 3 hintersten Schwungfedern.

Aufenthalt.

Es ist mir unmöglich über das eigentliche Vaterland dieses Kreuzschnabels etwas Bestimmtes zu sagen. Dass es Amerika nicht ist, kann ich mit Gewissheit behaupten, weil der dort wohnende eine ganz

andere Art, als der unsrige ist, wie sich weiter unten zeigen wird. Mir scheint er in Asien zu wohnen; dass er aber zuweilen auch in unserm Erdtheile brütet, leidet keinen Zweifel, weil man mitten in Deutschland zuweilen Vögel im reinen Jugendkleide und alte mit vermauserten Brutflecken erhält. Naumann hat, wie schon oben bemerkt wurde, einen ganz jungen Vogel abgebildet, und ich besitze einen, an welchem nicht nur keine Feder vermausert, sondern auch kein Federrand abgerieben ist. Ebenso habe ich in meiner Sammlung alte Vögel, welche nach der Brut keine Feder erneuert haben. Diese können unmöglich in Asien gebrütet haben, sonst wären sie in diesem Zustande nicht bis zu uns gekommen. In unserm Vaterlande ist er ein seltener Gast. Im August 1826 erschien er auf dem Thüringerwalde in kleinen Flügen und erregte grosses Aufsehen, weil nur alte Vogelsteller von seinem frühern Vorkommen zu erzählen wussten. Er strich 5 bis 6 Wochen in den dortigen Fichtenwäldern herum und ist seit jener Zeit dort wenigstens in Flügen nicht wieder bemerkt worden. Anders war es in der Lausitz, wo er, wenn ich mich recht erinnere, im Jahre 1845 wieder vorkam; ebenso auch in der Nähe von Dresden. Aus den hiesigen Wäldern habe ich noch keinen erhalten.

Betragen.

Der Herr Förster Bonde in Gehlberg bei Zella St. Blasii schildert mir diesen Vogel, welchen er auch in der Freiheit genau beobachtet hat, als ganz arglos. Er muss in Gegenden wohnen, in denen er mit dem Hauptfeinde aller Geschöpfe in gar keine Berührung kömmt, denn er hat von den Ränken und der Hinterlist gar keinen Begriff. Er scheut ihn kaum mehr als ein anderes grosses Geschöpf, er ist ungemein leicht zu fangen und zu schiessen, weil er mit allen Nachstellungen ganz unbekannt ist. In seinen Stellungen, seinem Fluge, seiner Art zu hüpfen und zu klettern, hat er mit den Verwandten grosse Aehnlichkeit; sein Lockton ist: Tritt, tritt, tritt, und von dem gip, gip, gip der Fichtenkreuzschnäbel bedeutend verschieden; allein dessen ungeachtet hört er auf den Ruf der Fichtenkreuzschnäbel und lässt sich durch ihn herbeilocken. Sein Gesang ist allerdings Kreuzschnabelgesang, aber ziemlich mannichfaltig und recht angenehm, aber schwer zu beschreiben. Er ertönt auch im Käfige den grössten Theil des Jahres; denn unser Kreuzschnabel ist ein fleissiger Sänger und erfreut, wie das ganze Betragen des Vogels, den Freund der Stubenvögel. Es ist

sehr schade, dass das herrliche Roth seines Gefieders in der Gefangenschaft schon in der ersten Mauser in Grüngelb oder Gelbgrün übergeht.

Nahrung.

Er frisst in der Freiheit vorzugsweise Fichtensamen, seltner den Samen der Lärchenbäume, ob auch Tannensamen kann ich nicht sagen. Zu dem Kiefernnsamen kann er nur dann gelangen, wenn die Zapfen schon etwas aufgesprungen sind.

Ueber die Jagd und den Fang desselben ist schon oben die Rede gewesen; den Nutzen und Schaden, wie die Feinde hat er mit den andern Kreuzschnäbeln gemein.

3) Der weissbindige Kreuzschnabel. *Crucirostra taenioptera*, Brm. (*Loxia taenioptera*, Glog.) Abbild. Nr. 17.

Artkennzeichen.

Länge 5'' 8''', Farbe des alten Männchens ein schönes Johannisbeerroth, das den Bauch und die Schultern frei lässt; die weissen Flügelbinden sind bei den alten Vögeln sehr breit. Das Weibchen hat auf dem grauen, schwärzlich gestreiften Unterkörper kaum eine Andeutung von Grün; der Schnabel ist ziemlich kurz und hoch.

Ausführliche Beschreibung.

Er ist nur 5'' 8''' lang, wovon auf den Schwanz 2'' 4''' kommen und 9'' 6''' breit, wovon die Schwingenspitze 3'' 2''' wegnimmt; der stark gekrümmte hohe, in einen kurzen Haken ausgehende Oberschnabel misst im Bogen 8''', in gerader Linie $7\frac{1}{2}$ ''', der untere, über welchen der obere nur 1''' weit vorsteht, in gerader Linie $6\frac{1}{2}$ ''', der Hals 11''', der Rumpf 26''', der Schenkel $8\frac{1}{2}$ ''', das Schienbein $11\frac{1}{2}$ ''', die Fusswurzel 6''', die Mittelzehe $7\frac{1}{2}$ ''', die äussere $6\frac{1}{2}$ ''', die innere $5\frac{1}{4}$ ''', die hintere $5\frac{1}{2}$ '''. .

Das alte Männchen. Der Schnabel ist dunkelhornfarben, an der Kante lichter, der Rachen rosenroth, der innere Schnabel hornweisslich, der Augenstern hellbraun, der Fuss braun, an den Nägeln hornschwärzlich, an der Sohle schmutzigweiss. Ein schönes Johannis- oder Scharlachroth bedeckt den ganzen Körper, den weissgrauen Bauch ausgenommen; auf dem Nacken befindet sich dieses Roth nur an den Spitzen der

Federn, und auf den schwarzbraunen Schultern ist es nur in einem Anfluge zu sehen, und am Schönsten erscheint es auf dem Bürzel. Auf dem schwarzen Flügel stehen 2 so breite blendend weisse Binden, dass das zwischen ihnen stehende schwarze Band schmaler als diese ist. Ihnen entsprechen die weissen Spitzen der 3 hintersten Schwungfedern, welche so ausgedehnt sind, dass das Weiss dieser 3 Federn bei den zusammengelegten Flügeln sich berührt. Auch die rothen Ränder an den Schwung- und Steuerfedern sind sehr deutlich. Er ist unter den europäischen Kreuzschnäbeln derjenige, welcher die schönste Flügelzeichnung hat.

Das Stubenkleid der alten Männchen ist weit schöner als bei allen Vorhergehenden; anstatt des Roth bedeckt ein schönes blasses Goldzitronengelb den Körper, welches den weisslichen Bauch frei lässt, auf dem Nacken nur an den Spitzen der Federn und an den grauschwarzen Schultern nur in einem Anfluge zu sehen ist. Die Unterschwanzdeckfedern sind reinweiss mit schwärzlichen Schaftstreifen; die Flügelzeichnung wie in der Freiheit mit dem Unterschiede, dass die Schwung-, wie die Steuerfedern graugelblich und weiss gesäumt sind. Der Unterflügel schwarzgrau mit weisslichen an den mittlern Unterflügeldeckfedern schwefelgelben Federrändern.

Das Weibchen. Es ist kaum kleiner als das Männchen aber viel kleiner als das des zunächst Vorhergehenden, welchem es auf dem Oberkörper sehr ähnelt, die breiten Flügelbinden und den blassgelben, schwärzlich gefleckten Bürzel ausgenommen; der ganze Unterkörper ist hellgrau, kaum grünlich angeflogen mit wenig scharf begrenzten schwarzgrauen Längsflecken, welche auf dem Bauche fehlen.

Das Jugendkleid ähnelt dem des zunächst Vorhergehenden. Dieser Vogel unterscheidet sich also von allen Vorhergehenden und dem zunächst folgenden weissbindigen Kreuzschnäbeln: 1) Durch die geringere Grösse und 2) durch die breiten weissen Flügelbinden.

Zergliederung.

Im innern Bau hat er mit den Verwandten grosse Aehnlichkeit. Der Kopf ist wenig gewölbt, auf der Stirn breit und wenig gefurcht, am Augenknochenrande aufgeworfen, der Scheitel so hoch als dieser, nach ihm fällt der Kopf allmählig, also wenig steil nach dem kaum vortretenden Hinterkopfe ab. Der innere Schnabel hat aber 2 flache

Furchen und ähnelt übrigens, wie der Gaumen, den Vorhergehenden; die Zunge ist sehr schmal und hoch, wenig löffelförmig, vorn hornartig. Der Körper mittellang, etwas schmal, die Brust, an deren Ende die letzte Rippe liegt, und der Bauch mittellang. Die Luftröhre fast häutig, fein geringelt, walzenförmig, gewöhnlich etwas niedergedrückt, an der Spaltung tief in der Brust kaum erweitert mit deutlichem Muskelapparate und kurzen Aesten. Der rechte lange Lappen der Leber liegt vor dem Magen. Die Speiseröhre, der mittelgrosse Kropf, der drüsige Vormagen, der kleine, muskelvolle, an den Muskelstücken bläuliche, übrigens rohlfleischfarbige, inwendig lederartige, grüne Magen wie bei den Verwandten; der Darm eng, enger als ein Rabenkiel, 7" lang mit 2 kleinen Blinddärmen.

Aufenthalt.

Dieser Kreuzschnabel ist eine sehr seltene Erscheinung in unserm Vaterlande. Im August 1826 kam er einzeln unter den zweibindigen, welche damals den Thüringerwald besuchten, vor; er zeigte sich in demselben Jahre einzeln in den Gebirgen des Voigtlandes; später ist mir nur einer vorgekommen und zwar auf den Bergen des Rodathales, wo ein Weibchen am 20. November 1830 gefangen wurde. Seit jener Zeit ist in unsern Gegenden keiner wieder erbeutet worden, woher diese Vögel gekommen, ist nicht zu sagen.

Betragen.

In der Freiheit hat er in seinen Sitten mit den beiden Vorhergehenden grosse Aehnlichkeit; er ist eben so arglos und unvorsichtig als diese und hat fast denselben Lockton: Tritt, tritt, tritt. In der Gefangenschaft zeigt er seine ganze Liebenswürdigkeit. Ich besass einen, welchen mir mein Freund Herr Bonde geschenkt hatte, über 8 Jahre. Er war im August 1820 auf dem Thüringerwalde gefangen und starb am 14. December 1834. Ich nannte ihn Anton und hing ihn, um ihn recht zahm zu machen, in einem Glockenbauer ganz niedrig und fütterte ihn auf das Sorgfältigste. Er war aber auch einer der liebenswertigsten Vögel, welche ich je gehabt habe. Er kannte mich schon von Weitem und bezeugte durch eine sehr anmuthige Kopfbewegung seine Freude, wenn ich im Zimmer erschien oder mich ihm näherte. Rief ich Anton! so antwortete er: Tritt, tritt, tritt, und streckte den Kopf vor, um mir seine Aufmerksamkeit zu beweisen. Griff ich in

den Käfig, so wich er nicht zurück; sondern lockte leise, liess sich angreifen und streicheln, setzte sich auf den Finger, flog nicht fort, wenn ich die Hand aus dem Käfig zog und ihn in der Stube herumtrug. Es ist nicht zu beschreiben, wie sehr sich dieser liebe Vogel bemühte, um mir seine Zärtlichkeit auf alle Art zu beweisen. Sein Gesang war sehr angenehm und mannichfaltig; er hatte leise, zwitschernde und starke Gurgeltöne, welche wunderbar mit einander abwechselten und recht lieblich tönten, so dass man ihm mit Vergnügen zuhörte. Er sass gewöhnlich mit locker anliegenden Federn fast wagerecht auf seiner Sitzstange und kletterte mit bewundernswürdiger Geschicklichkeit. Ganz ruhig war er selten, wenn er auch unbeweglich zu sitzen schien; drehte er wenigstens den Kopf hin und her. Es ist natürlich, dass dieser Kreuzschnabel der Liebling der ganzen Familie war, von allen Gliedern derselben gehätschelt und sehr bedauert wurde als er an einer Knochenerweichung starb. Er hat die oben beschriebene Zeichnung des Stubenkleides und einen etwas langen Haken am Ober- und Unterkiefer.

Nahrung.

In unserm Vaterlande frisst er den Samen der Fichten, Kiefern und Lärchen. Den Kiefern Samen kann er nur dann habhaft werden, wenn die Zapfen etwas aufgesprungen sind. Auch in der Gefangenschaft zieht er den Samen der Nadelbäume dem Hanfe weit vor.

Sein Fang wird wie bei den Verwandten betrieben.

4) Der gelbrothe weissbindige Kreuzschnabel. *Crucirostra orientalis*, Brm. Abbild. Nr. 18.

Artkennzeichen.

Länge 5" 11""; Hauptfarbe des alten Männchens gelbroth; der Flügel mit 2 breiten weissen Binden.

Ausführliche Beschreibung.

Dieser höchst merkwürdige Vogel ist fast so gross als Nr. 2, nur 5" 10"" bis 6" lang, wovon der Schwanz 2" 2"" bis 4"" misst und 9" 9"" breit, wovon die Schwingenspitze 3" 4"" wegnimmt. Der sehr gekrümmte starke, in mittellangen Haken ausgehende Oberkiefer, welcher über den untern 1½"" weit vorsteht, misst im Bogen 8"", in gerader Linie 7½"", der untere in gerader Linie 6""; die Fusswurzel

6 $\frac{1}{2}$ ''' , die Mittelzehe mit dem Nagel 8 $\frac{1}{2}$ ''' , die äussere 5 $\frac{3}{4}$ ''' , die innere 5 $\frac{1}{2}$ ''' , die hintere 6''' .

Das alte Männchen. Der Schnabel ist dunkel-, an der Schneide und am Unterkiefer hellhornfarben, der Augenstern und Fuss hellbraun, an den Nägeln dunkelhornfarben, die Borstenhaare der Nasenlöcher sind grau; die Hauptfarbe des Gefieders ist gelbroth, was den weissgrauen Bauch frei lässt, einen Streif auf der Mitte des Rückens bildet, sich auf dem tiefgrauen Nacken und an den schwärzlichen Schultern in gelben Federspitzen zeigt, und auf dem Bürzel in grösster Schönheit prangt. Auf dem schwarzen Flügel, dessen Schwungfedern wie die Steuerfedern gelb gesäumt sind, stehen 2 sehr breite weisse, gelbröthlich angeflogene Binden, denen die weissen Spitzen der 3 hintersten Schwungfedern entsprechen; fast alle Schwungfedern sind an der Spitze weiss gesäumt; der Schwanz ist 3''' tief ausgeschnitten; seine Oberdeckfedern sind schwarz mit gelben Spitzen, die untern weiss mit schwärzlichen Längelflecken. Von dem Gelbroth, welches den vordersten Theil der Feder einnimmt, befindet sich ein gelblicher Querstreif, welcher durch einen grauschwarzen von dem schwarzgrauen Grunde getrennt ist. Diess sieht man am Deutlichsten auf dem Kopfe.

Das alte Weibchen ähnelt dem von Nr. 2, dem von *Crucirostrafasciata*, ist aber etwas kleiner, hat einen längern Haken am Ober- und Unterschnabel und einen grauen, grünlich überflogenen, mit grünlich braunen und dunkelgrünen, zum Theil wenig scharf begrenzten Längelflecken besetzten Unterkörper; der Bürzel ist schwefelgelb.

Aufenthalt.

Dieser Kreuzschnabel lebt auf dem Himalajagebirge; er ist sehr kenntlich abgebildet in dem Werke von Bonaparte und Schlegel über die Kernbeisser und Finken. Allein er muss auch anderwärts vorkommen; denn das eben beschriebene Männchen wurde im Anfange des November 1826 in den Gebirgen unweit Wiens gefangen, am 15. November jenes Jahres auf den Wiener Vogelmarkt gebracht und dort von dem Grafen von Gourcy-Droitaumont gekauft und mir, als es gestorben war, zugesandt. Das Weibchen wurde im August auf dem Thüringerwalde gefangen, und von Herrn Förster Bonde, dessen Güte ich es verdanke, erworben. Ob noch mehre Vögel dieser sehr ausgezeichneten Art in Deutschland erbeutet worden sind, kann ich nicht sagen; allein es ist ein Umstand von grösster Merkwürdigkeit, dass dieser dem Himalajage-

birge angehörige Kreuzschnabel in Deutschland vorgekommen ist. Es ist diess ein neuer Beweis, wie wichtig für die Naturgeschichte ein sorgfältiges Beobachten und eine genaue Unterscheidung der Vögel ist. Durch Beides wird unsere deutsche und europäische Fauna von Jahr zu Jahr vermehrt werden.

Betragen.

Der Herr Graf von Gourcy-Droitaumont hatte unsern Vogel einige Zeit lebendig und viele Freude an ihm, denn er war sehr lieblich, wurde bald zahm, lernte seinen Herrn kennen und lieben und fing schon an zu singen als er starb. In seinem ganzen Wesen glich er seinen nahen Verwandten. Es war sehr schade, dass er nicht länger lebte; sein Besitzer, ein sehr scharfer Beobachter, wie er sich in unserem Werke über die Stubenvögel gezeigt hat, würde uns über ihn viel Interessantes mitgetheilt haben.

Seine Nahrung besteht wie bei den Verwandten in dem Samen der Nadelbäume, in unserem Vaterlande natürlich aus dem der Fichten, Kiefern und Lärchen.

Sein Fang ist wegen seiner grossen Unvorsichtigkeit und Arglosigkeit eben so leicht wie bei den andern weissbindigen Kreuzschnäbeln, welche alle ihre Unbekanntschaft mit der menschlichen Arglist in unserem Vaterlande sehr theuer bezahlen müssen.

5) Der ähnliche Kreuzschnabel. *Crucirostra assimilis*, Brm. Abbild. Nr. 19.

Artkennzeichen.

Länge 5" 8"', 2 weisse Binden auf dem Flügel. Der Schnabel ist gestreckt, niedrig, mit kurzem Haken.

Ausführliche Beschreibung.

Dieser Kreuzschnabel ist ein höchst merkwürdiger Vogel, denn er steht gerade in der Mitte zwischen dem Vorhergehenden und dem Folgenden und würde Nr. 3 ganz ähnlich sein, wenn nicht sein Schnabel ganz anders wäre, denn dieser ist $7\frac{1}{4}$ " im Bogen, in gerader Linie 7" lang, sehr wenig gebogen mit kurzem Haken, über die 6" lange Unterkinnlade 1" weit vorstehend, ganz besonders durch seine geringe Höhe und der sehr wenig gebogenen Haken — der des Unterkiefers reicht nicht bis zur Hälfte der Höhe des Oberkiefers hinauf — ausgezeichnet. Seine andern Maasse sind wie bei Nr. 3. Sein Schnabel

ist hornfarben, am Oberkiefer dunkel, am untern hell; der Augensterne und die Füsse sind hellbraun. Von der Zeichnung dieses Kreuzschnabels kann ich nicht viel sagen, denn ich kenne nur das Jugendkleid.

Dieses ist dem der Verwandten ähnlich; die Bartborsten sind hellgrau, der Oberkörper ist grauschwarz mit hellern, d. h. grauen und grünlichgrauen Federkanten, der Unterrücken und Bürzel blasszitronengelb, oben mit schwärzlichen Längflecken; die Kopfseiten sind schwarzgrau; der Oberflügel ist schwärzlich mit grünlichen Federrändern und 2 breiten weissen Flügelbinden, denen die weissen Seitenkanten an den 3 hintersten Schwungfedern entsprechen, der Schwanz ist nur 2''' tief ausgeschnitten; der Unterkörper ist grauweiss mit schwärzlichen Längflecken.

Aufenthalt.

Unser Kreuzschnabel ist der seltenste von allen Vorhergehenden; denn er ist mir in meinem Leben nur ein einziges Mal vorgekommen. Das eben beschriebene Weibchen, welches noch das Jugendkleid trägt, wurde am 12. Julius 1846 unweit Roda gefangen und dem Herrn Dr. Richter daselbst überbracht. Dieser freute sich sehr über den seltenen Gast, pflegte ihn mit grösster Sorgfalt und that Alles, um ihn am Leben zu erhalten; allein er starb schon, ohne sich zu vermausern, am 4. September desselben Jahres.

Betragen.

In ihm ähnelt er ganz den andern weissbindigen Kreuzschnäbeln; er hat fast denselben Lockton, dieselbe Gemächlichkeit, aber auch dieselbe Gewandtheit im Klettern, wenn er ein Mal in Thätigkeit ist, dieselbe Art zu sitzen, zu hüpfen und sich zu benehmen, so dass es unnöthig sein würde, mehr über ihn in dieser Beziehung zu sagen, ebenso ist es in Bezug auf die Nahrung, die Jagd und den Fang.

6) Der weissflügelige Kreuzschnabel. *Crucirostra leucoptera*, Brm. (*Loxia leucoptera*, auct.) Abbild. Nr. 20.

Artkennzeichen.

Länge 5'' 6''' . Farbe des Männchens schön Johannisbeerroth; der Schnabel ist äusserst gestreckt, schwach, mit sehr grossem Haken am Oberkiefer.

Ausführliche Beschreibung.

Dieser Kreuzschnabel ist der kleinste, besonders der zarteste von allen bindigen, nur 5" 6" lang, wovon auf den Schwanz 2" 2" kommen und 9" 6" breit, wovon die Schwingenspitze 3" 1" wegnimmt; der sehr gestreckte, schwache Schnabel misst beim alten Männchen im Bogen 8 1/4", in gerader Linie 7", die Unterkinnlade in gerader Linie nur 4", weil der Haken des obern 3 1/2" über den untern vorsteht. Bei einem Weibchen meiner Sammlung ist der Haken an dem übrigens ebenso schwachen Schnabel viel kürzer als beim Männchen.

Das alte Männchen. Der Schnabel ist an der Oberkinnlade dunkel-, an der untern hellhornfarben, die Füße sind braun, die Hauptfarbe ist ein schönes Johannisbeerroth, welches die schwarzbraunen Schultern frei lässt, und auf dem Unterrücken und Bürzel am Schönsten strahlt; der Oberflügel ist schwarz mit kaum bemerkbaren röthlichgrauen Federrändern und 2 sehr breiten, mehr oder weniger röthlich angeflogenen Binden, denen die weissen Spitzenflecken an den 3 hintersten Schwungfedern entsprechen; der 2 1/2" tief ausgeschnittene Schwanz ist schwarz mit rothgrauen Federrändern, an dem Unterkörper ist der Bauch grau, schwärzlich gestrichelt, der Unterschwanz an seinen Unterdeckfedern weiss, röthlich angeflogen mit schwärzlichen Längestreifen.

Das alte Weibchen. Der Schnabel etwas lichter als beim Männchen, der Oberkörper ist schwärzlich, auf dem Kopfe und Nacken mit weissgraugrünlichen deutlichen, auf dem Rücken mit grünlichen undeutlichen Federrändern; der Unterrücken und Bürzel schwefelgelb, die Flügel mattschwarz mit grünlichen Federrändern, welche nach hinten zu weisslich werden; den beiden breiten weissen Flügelbinden entsprechen die weissen Spitzenkanten der 3 hintern Schwungfedern; der Schwanz ist mattschwarz mit grünlichen Federrändern; der Unterkörper ist weissgrau, auf dem Kropfe und der Brust gelbgrün überflogen, am Bauche grau, überall mit wenig scharf begrenzten, zum Theil verdeckten grauschwarzen Längelflecken; die Unterschwanzdeckfedern sind schwarz mit breiten weisslichen Kanten.

Aufenthalt.

Nordamerika ist das Vaterland unseres Kreuzschnabels; er bewohnt dort, wie die unsrigen hier, die grossen Nadelwälder und streicht

von einem Lande zum andern, weil seine Nahrung bald in diesem, bald in jenem zu finden ist. In unserem Vaterlande ist er noch nicht vorgekommen, und wenn dieses behauptet worden ist, so hat man ihn mit den Vorhergehenden verwechselt oder für eine Art gehalten was durchaus unrichtig ist; denn er bildet eine sehr gute Art.

Ueber sein Betragen und seine Nahrung weiss ich Nichts aus eigener oder meiner Freunde Erfahrung zu sagen, ebensowenig über seine Fortpflanzung. So viel ist aber gewiss, dass er die Samen von andern Nadelbäumen als die unsrigen sind, fressen muss; denn mit seinem äusserst zarten Schnabel würde er nicht einmal die Deckelchen der Fichtenzapfen, noch weniger die der Kiefernzapfen aufbrechen können; es müssen viel zartere Zapfen sein, deren Samen er verzehrt.

Zum Schlusse muss ich noch bitten, dass Niemand über die Richtigkeit oder Unrichtigkeit der vorstehenden Beschreibungen urtheilen mag, welcher meine Sammlung von Kreuzschnäbeln, mit welcher sich keine in der Welt vergleichen lässt, nicht gesehen hat. Diese enthält 22 gepaarte Paare und, wie schon oben bemerkt wurde, 175 Stück Kreuzschnäbel, welche in einer Zeit von 42 Jahren von mir zusammen gebracht worden sind.

Weisschwänziger Adlerbussard. *Buteo leucurus*. N.

Von

Dr. J. Fr. Naumann.

(Hierzu die Abbildung des Vogels und der Eier desselben.)

Ich will diese Namen nur vor der Hand und bis dahin vorgeschlagen haben, wo man vielleicht die Art unter einem frühern, nicht unpassenden, bei einem andern Autor hat auffinden können, was mir nicht hat gelingen wollen, weil es dazu an ältern und zugleich sichern literarischen Hülfsmitteln fehlt. Dass *Pallas* unter seinem *Accipiter hypoleucus* (Zoographia rosso asiatica, I. p. 354. sp. 27) diese Art gemeint haben könnte, ist nicht wahrscheinlich, wenn man auch über die pinselartigen Verlängerungen der Nackenfedern, die dessen Vogel gehabt, sich hinweg setzen wollte, weil sie höchst wahrscheinlich einen jungen





J.F. Naumann p. 53.

1/4 d. n. Gr.

BUTEO leucurus . N.
Weißschwänziger Adlerbussard. ♀

Vogel bezeichnen, als von dessen Dunenkleid noch an den Spitzen der Federschäfte sitzen gebliebene Ueberreste sie zu betrachten sein dürften, — so ist doch vor Allem die Schwanzzeichnung hier so wesentlich verschieden, dass ein, wenn auch nur flüchtiger, vergleichender Blick genügt, diese grosse Verschiedenheit sofort zu erkennen. — Viel eher liesse sich noch *Nilssons Falco longipes* (Ornithologia suecica I. p. 18. n. VII. tab. 1.) in dieser Hinsicht mit *Acc. hypoleucus*, Pall. vereinigen; dann müsste jedoch Ns. bildliche Darstellung seines Vogels eine missrathene genannt werden, wenn auch die auffallend langen Tarsen nur darum scheinbar so lang aussehen möchten, weil die untern Hosenfedern zu fehlen schienen, da sie vielleicht an dem einzigen in Lappland erlegten, wahrscheinlich schlecht conservirten Exemplar irgendwie verloren gegangen sein könnten. — Aber auch hier tritt uns, diesen mit unserm Adlerbussard zu vereinigen, unter Anderem auch wieder die Schwanzzeichnung*) in den Weg. Wenn wir auch annehmen wollten, dass sowohl Nilssons als Pallas' Vogel jünger an Jahren gewesen sein könnten als mein Exemplar, — denn der des Letztern war es ganz gewiss, — so möchten die von jenen beiden beschriebenen breiten Schwanzbinden, durch öfteres Mausern schwerlich jemals so ganz verschwinden können, als wir es bei meinem Vogel finden. Unter den adlerartigen Raubvögeln ist mir wenigstens eine Art nicht vorgekommen, an welcher die Schwanzbinden mit zunehmendem Alter verschwänden; bloss die Seeadler (*Haliaëtus*) machen eine Ausnahme hiervon; es sind bei diesen aber auch keine Binden, sondern bloss unregelmässige Flecke und zum Theil dunkle Federkanten, welche nach und nach einem einförmigen Weiss Platz machen. — Auch bei den Bussarden bleiben unter allen mir bekannten Arten und Spielarten, selbst noch bei denen mit dem meisten Weiss im Schwanz, immer jene scharf gezeichnete dunkle Querbänder, mindestens an der Endhälfte und an den Seiten der Federn augenfällig genug; ganz ohne sie ist mir selbst sogar der sogenannte *Buteo albidus* niemals vorgekommen. — Endlich habe ich meinen Vogel auch mit *Buteo borealis* (einem nordasiatischen (?) und zwei nordamerikanischen Exemplaren) verglichen, ausser etwa der gleichen Grösse aber eine besondere Aehnlichkeit mit diesen, weder in Struktur noch

*) Rectrices latere exteriore cinereae fasciis angustis (6.) fuscis; basi at latere interiore testaceo — albae fasciis angustioribus fuscis, pone apicem albidum fascia lata nigricante. Rectrices intermediae binae, praeter fasciam pone apicem latam nigram, cinereo, fusco et albidio irregulariter maculatae et litturatae. — Nilss. a. a. 0. p. 19.

Färbung des Gefieders (die hier völlig bussardartig, dagegen bei unserem Vogel mehr adlerartig) nicht gefunden, obschon in Grösse und Gestalt der Fusschilder, sowie der Krallen Aehnlichkeiten stattfinden, wie sie auch zwischen diesem und unserm gemeinen Bussard vorkommen, während der Schnabel mehr abweicht, besonders etwas stärker erscheint als selbst bei *Buteo borealis*. Es wird demnach der Zukunft überlassen bleiben müssen und mehrere Exemplare der neuaufgefundenen Art abzuwarten sein, worauf jener Sammler in Sarepta bereits aufmerksam gemacht worden, um dann entscheiden zu können, ob unser weisschwänziger Adlerbussard als eine eigene, den Ornithologen bisher noch völlig unbekannte Art sich bestätigen oder einer schon bekannten wird anschliessen lassen, wovon 2 andere nachträglich von dort erhaltene Exemplare das Erstere festzustellen scheinen dürften.

Vorläufig mag eine genaue Beschreibung und naturgetreue Abbildung, zugleich auch der Eier, auf welchen das brütende alte Weibchen gefangen, hier folgen, denen ich, beiläufig zu schnellerer Uebersicht, eine kurze Diagnose der Art in Folgendem beifügen will.

Artkennzeichen.

Kopfseiten, Hals, Oberbrust und der ungebänderte Schwanz vorherrschend roströthlich weiss; zwischen Genick und Nacken eine dunkle Stelle aus schwarzbraunen Lanzettflecken; Unterrumpf und Hosen rostbraun mit lichten Quersflecken; die kleinen Flügeldeckfedern mit vorherrschender Rostfarbe; der Unterflügel mit vielem Rostroth und Weiss, nebst einem tiefschwarzen Fleck am Vorderrande. Jüngerer Vogel: Ueber und über mehr in Rostfarbe mit viel schmalern braunen Schaftstrichen; am Unterrumpf und den Hosen ohne helle Quersflecken; der blassrostfarbige Schwanz mit weissen Federschaften und wenigen dunkeln Fleckchen, aber nicht gebändert^{*)}.

Beschreibung.

In der Gestalt dieses Raubvogels ist das Bussardartige allerdings vorherrschend, wenn auch die Füsse mit höhern und stärkern Läufen versehen sind; allein die Schwanzfedern sind von einem straffern oder stärkern Gewebe und haben zusammen Etwas, das wenn auch nur entfernt, an diesen Theil bei den Seeadlern erinnert.

*) Wenn diese Diagnose einstweilen zu weitschweifig scheinen möchte, so dürfte sie sich doch nicht abkürzen lassen, bevor nicht noch mehr Exemplare dieser und der nächstverwandten Arten mit einander verglichen werden können.

Die Grösse ist die des grossen Schreiadler (*Aquila Clanga*) oder die Maasse vollkommen wie beim europäischen Natternadler (*Circaetus brachydactylus*) aber der Schwanz ist bei diesem Letztern länger, was desshalb vom Körper abzurechnen bleibt. Unsern gemeinen Mäusebussard überragt er an Grösse um ein Bedeutendes, in der Länge mindestens um 5" und in der Flugbreite um mehr als 10", während jedoch der Schwanz nur von derselben Länge als bei diesem*).

Nach altsächsischem oder Leipziger Maass misst unser Vogel von der Stirn bis zur Schwanzspitze 28 $\frac{1}{2}$ "; die Flugbreite 69 bis 70"; die Höhe von den Zehensohlen bis zum Scheitel 21 $\frac{1}{2}$ "; die Halslänge c. 6 $\frac{1}{2}$ "; die Flügellänge vom Bug zur Spitze 20 $\frac{1}{2}$ "; die Schwanzlänge gute 9".

Der ziemlich kurze Schwanz hat im Ganzen ein fast gerades, nur an beiden Ecken abgerundetes Ende; seine 12 Federn sind zwar breit, jedoch am letzten Drittel allmählig verschmälert und am Ende ziemlich schnell an den mittelsten Federn zu, an den andern abgerundet, haben starke Schäfte und ziemlich derbe oder barsche Fahnen, anders und viel härter als bei den eigentlichen Buteonen. Die in Ruhe liegenden Flügel reichen mit ihren Spitzen nicht ganz bis zum Ende des Schwanzes und lassen ungefähr etwas über 1" davon unbedeckt. — Von den Schwingfedern ist die 1ste die schmalste und kürzeste; die 2te 3 $\frac{1}{2}$ " länger; die 3te nur 1" länger als die 2te; die 3te, 4te, 5te gleich lang und die längsten, alle am Enddrittel der Innenfahnen schnell verschmälert, doch die beiden letzten abnehmend weniger; an den Aussenfahnen dagegen die 2te, 3te und 4te stark, die 5te weniger eingeschnürt.

Der Schnabel ist an Gestalt dem vom Mäusebussard zwar recht ähnlich, aber um Vieles grösser und stärker, die Firste an der Wachshaut 4" breit anfangend, aber bald verschmälert, vom Ende der Wachshaut an schmal abgerundet und so allmählig und immer mehr verjüngt in die Spitze des Hakens auslaufend; der ganze Schnabel vorn nach und nach verschmälert und 2 $\frac{1}{2}$ Mal schmaler als hoch; seine Schneiden ganz

*) Pallas giebt a. a. O. von seinem *A. hypoleucus* die Grösse nicht nach Zollen u. s. w., sondern bloss vergleichsweise, wenn er sagt: *Aquilae Clangae fere aequalis, sed habitus ab Aquilis alienus etc.* — Nilssons *F. longipes* ist dagegen, mit den Massen unseres Vogels verglichen, wieder zu klein, nämlich von 23" Körperlänge, dazu nur 15" Flügellänge, aber 9" Schwanzlänge, um identisch mit ihm sein zu können. Der auf Ns. Kupfertafel beigefügte Maassstab giebt darüber keinen Aufschluss.

gerade, ohne jeden Ausbug oder sogenannten Zahn. Er misst in der Länge von der Stirn über den Bogen $1\frac{10}{12}$ ''; vom Mundwinkel in gerader Linie bis auf den Bogen des Hakens $2\frac{1}{12}$ ''; in der Breite an der Stirn 1'', vorn nur $2\frac{1}{2}$ ''; in der Höhe an der Stirn 1 vollen Zoll. Die nach hinten recht starke Wachshaut nimmt 7''' von der Schnabellänge ein, dessen vorderer Theil von der Wachshaut an bis an die Spitze des Hakens, welcher 4''' Linien über den Unterschnabel herabsteht, genau im Drittel eines Kreises sich herabbiegt und in eine scharfe Spitze endigt. An Farbe ist der Schnabel glänzend schwarz, bloss hinterwärts etwas in Grau gelichtet; Wachshaut und Ränder des bis unter das Auge gespaltenen weiten Mundes hellgelb; der Rachen ist ansehnlich weit und hat fast 2'' in der Breite.

Die Nasenlöcher sind rundlich oder doch wenig oval, eben nicht klein und öffnen sich nahe am Rande der Wachshaut nach vorn zu. Die Augenlider sind nach innen bloss etwas nackt und gelblich, nach aussen mit weissen, in feine schwarze Härchen auslaufende Federchen bekleidet. Die mittelgrossen Augen scheinen eine gelbe Iris gehabt zu haben.

Die etwas hohen Füsse sind zugleich stark und stämmig; vom Fersengelenk abwärts die Läufe auf $\frac{1}{3}$ ihrer Länge kurz befiedert, hinten jedoch nackt; die Zehen ziemlich kurz; zwischen der äussern und mittlern Zehe befindet sich eine kurze Spannhaut. Die nackte Bedeckung der Füsse ist auf dem Spann entlang in eine Reihe grosser, mehrgestaltiger Schilder gekerbt, denen sich an den Seiten kleinere und rundlichere, an der Laufsohle aber wieder eine Reihe etwas grösserer anschliessen, die abwärts gegen die Einlenkung der Zehen und auf dieser alle in kleine schuppenartige runde Schildchen übergehen; auf den Zehenrücken geschildert, doch erst am vordersten Drittel mit zunehmend grössern und dann zunächst den Krallen wirklich grossen Schildern, denen sich an den Seiten der Zehen ein paar Reihen rundlicher, sehr kleiner Schildchen anschliessen; die Zehensohlen feinwarzig, rauh, aber nicht scharf anzufühlen. Die Krallen sind ansehnlich gross, schlank zugespitzt, von oben schön gerundet, von unten zweikantig, wovon die äussere dieser Kanten an der Mittelzehkralle als ein scharfer Rand merklich vortritt; alle sind im Drittelkreise gekrümmt, die der Hinterzehe und der innern Vorderzehe die grössten, die der äussern Zehe die kleinste. Der Lauf misst $3\frac{3}{4}$ ''; die Aussenzehe, mit der 9''' langen Kralle, $1\frac{3}{4}$ ''; die Mittelzehe, mit ihrer 10''' langen Kralle, $2\frac{5}{12}$ ''; die Innenzehe, mit der 14''' langen Kralle, 2''; die Hinterzehe, mit ihrer 17''' langen Kralle,

fast $2\frac{1}{4}$ “; die Krallen sämmtlich über dem Bogen gemessen. — Die Farbe der Füsse war im getrockneten Zustande missfarbig grau, bräunlich und gelb gemischt, letzteres am hervorstechensten, daher am frischen oder lebenden Vogel gewiss ganz rein gelb. Die Krallen sind tiefschwarz oder glänzend hornschwarz.

Das Gefieder ist von der Halswurzel den Rücken hinab, an Schultern und Flügeldecken im Einzelnen verhältnissmässig von geringerem Umfang, mehr zugerundet oder stumpf zugespitzt und von härterer Beschaffenheit (ähnlich wie bei Adlern, zumal *Circaëtus*) als bei Bussarden, während es im Verhältniss zur geringern Körpergrösse bei diesen breiter, abgerundeter und viel weicher erscheint. Mehr adlerartig ist es auch hinsichtlich der Schwing- und Schwanzfedern. Dagegen ist es am Kopfe, Halse und allen untern Körpertheilen wieder mehr dem der Bussarde ähnlich, hier meistens mit zerschlissenen Federrändern, zumal am Vorderhalse, der Oberbrust, den Hosen und der Unterschwanzdecke. Die Hosen sind sehr ausgebildet und ihre längsten Federn hängen reichlich um $\frac{2}{3}$ auf die Länge der Läufe herab. Am vorliegenden, über seinen Eiern brütend gefangenen, alten Weibchen war das kleine Gefieder des Kopfes, Halses und der Brust ungemein stark abgerieben, so dass die Federschäfte an den Spitzen fast alle ohne Bart vorragten; was bei einem jüngern Vogel durchaus nicht der Fall war und dessen Gefieder daher sehr gut deckte, wobei es sich natürlich sehr sanft anfühlen liess.

Farbe und Zeichnung des Gefieders sind folgende: Halfter und Zügel weiss, die Federschäfte an den Enden in bartlose schwarze Borsthaare übergehend und als solche strahlig über einen Theil der Wachshaut und über die Mundwinkel vorstehend; die Augenkreise ebenso, die schwarzen Borsthaare hier zwar feiner aber so gehäuft, dass sie über dem Auge eine schwärzliche Braue darstellen; Stirn und Scheitel im Grunde weiss, schwach rostfarbig überlaufen, mit breiten, zugespitzten, dunkelbraunen Schaftflecken und schwarzen Federschäften, deren nackte Spitzen borstenartig vorstehen; Genick und Nacken mehr weiss und weniger rostfarbig gemischt, mit schmalern blassbraunen Schaftstrichen, die nur an einer Stelle zwischen Genick und Nacken als breitere Lanzettflecke und in schwarzbrauner Farbe einen dunkeln Fleck an dieser Stelle bilden, während an den dunkeln wie an den hellen die Federschäfte schwarz sind; die Federn der Halswurzel im Grunde weiss, dann blassrostfarbig mit grossen, meist ovalen, bis zum

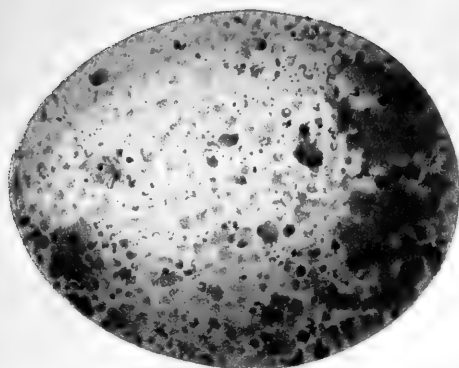
Ende jeder Feder reichenden und dasselbe fast ganz einnehmenden schwarzbraunen Schaftflecken; der Oberrücken schwarzbraun, mit ziemlich breiten, blassrostfarbigen Seitenkanten; an den Schultern die Federn im Grunde weiss, an den Seiten theilweis mit blassrostfarbigem Anstrich, in ihrer Mitte und an den Enden dunkel- oder schwarzbraun, das wurzelwärts (im Weissen) in einem, an den längern Federn in 2, an den längsten in 3 Querbändern meist im Zickzack vom braunen Mittelstreif in die Seitenränder ausläuft, und an den grössten Federn dieser Parthie die Zwischenräume vom grossen schwarzbraunen, weisslich umsäumten Ende, so wie der ersten und zweiten Querbinde derselben mehr oder weniger aschgrau gemischt, wovon man aber von aussen nur bei verschobenem Gefieder etwas bemerkt, wo die Schulterparthie daher bloss auf weissem, nach oben blassrostfarbig gemischten Grunde stark dunkel- oder schwarzbraun gefleckt erscheint und überall mit schwarzen Federschäften bezeichnet ist; Unterrücken und Bürzel schwarzbraun; die etwas kurzen Oberschwanzdeckfedern blassrostfarbig mit weissen Enden, braunschwarzen Schäften und solchen einzelnen Querflecken, die längsten mit zwei bis drei solchen, oft nur gefleckten Querbändern.

— Die Wangen sind rein weiss, zwischen ihnen und der Kehle, vom Mundwinkel anfangend, zieht sich ein blassrostfarbiger, durch braune Schaftstriche und braunschwarze Federschäfte noch mehr gehobener Streif an der Halsseite herab, neben dem Kropfe viel breiter und in Rostfarbe mit braunen Schaftstrichen verlaufend; an den weissen Halsseiten die Federn in der Mitte roströthlich mit lanzettförmigen schwarzbraunen Schaftflecken; Kehle und Gurgel ebenfalls weiss, Erstere mit äusserst feinen, Letztere mit etwas stärkern rostbraunen Schaftstrichen oder solchen Schäften, die am Kropfe noch stärker und zunächst ihnen die Federn noch mit rostfarbigem Anstrich versehen; die Oberbrust weiss mit rostbraunen Federschäften oder feinen, sehr langen und schmalen Schaftstrichen, denen sich auf der Brustmitte nach und nach grössere eckige oder zugespitzte rostbraune Flecke zugesellen, die auf der Unterbrust bänderartig das Weisse so verdrängen, dass es nur noch in Querflecken unregelmässig hervorblickt; ebenso die Weichen und der Bauch, Erstere mit noch weniger Weiss, aber an den Federenden in's Rostgelbliche verlaufend; so auch die Schenkelfedern oder Hosen, an denen die hellen Querbinden jedoch meist nur in Flecken angedeutet und nicht rein weiss, sondern röthlichrostgelb; aber alle diese rostbraunen Theile haben dazu auch schwarze Federschäfte; der After blass rostfarbig und diese

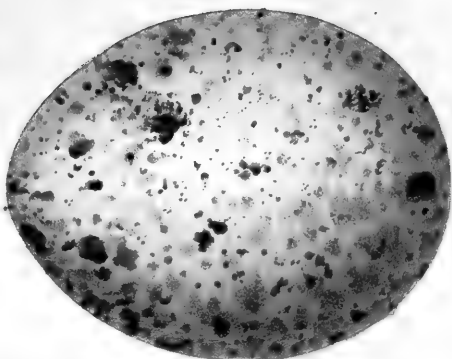
Färbung geht sanft in das gelbliche Weiss der Unterschwanzdeckfedern über, beide Theile ohne dunkle Flecke und mit weissen Federschäften. — Am Flügelrande sind die weissen Federn in ihrer Mitte roströthlich mit schwarzem Schaftstrich; die kleinsten Deckfedern des Vorderarms rostfarbig mit schwarzbraunen Schaftflecken und schwarzen Schäften; die folgenden kleinen Deckfedern ebenso, aber mit mehr Braun in ihrer Mitte und die Rostfarbe an den Kanten, welche an den Vorhergehenden die vorherrschende war, allmählig verschwindend; die mittlern Flügeldeckfedern tief braun mit schwarzen Schäften, an den Kanten und Enden weissbräunlich umsäumt, zwischen denen sich hin und wieder auch ein blossrostfarbiger Fleck zeigt oder, bei verschobenem Gefieder, gar ein Theil von einer der hellweissen Querbinden, an den Wurzeln der grössern Federn hervortritt; die grossen Deckfedern von aussen schwarzbraun, an den Enden mit verwaschenem weisslichem Saum, am verdeckten Theil aber mit einer oder mehrern aschgrauen Querbinden; die hintern Schwingen tief graubraun mit fünf schräg gegen den weisslichen Schaft gerichteten und auf der am Rande in Weiss übergehenden Innenfahne gezackten Querbändern und grossen an der Spitze weisslich umsäumten Endfleck von einem tiefen Braunschwarz; die mittlern Schwingfedern diesen ganz ähnlich oder noch deutlicher gebändert; die grossen Schwingen, ausser den fünf ersten, ebenso, nur an den Enden noch weiter herauf braunschwarz und mit deutlichem weissen Endsaum, die fünf ersten an der schmalen oder Aussenfahne rein aschgrau, nur spitzewärts in das auf der Innenfahne gleichförmig (ohne Grau) sehr weit heraufreichende Braunschwarz übergehend, das auf der Letztern am weissen Schaft entlang, immer schmaler und bleicher werdend, bis gegen die Wurzel hinauf endlich nur noch als getüpfelte Linie verläuft, in dem erst im letzten Drittel spitzendendem reinen Weiss dieser Fahne; die Daumen- und Fittichdeckfedern schwarzbraun mit weissen Endsäumchen. — Die Schwanzfedern sind weiss, doch nicht ganz rein; denn die Ränder sind an der Wurzelhälfte der Federn roströthlich bespritzt und weiter hinab die ganze Endhälfte jeder Feder mit einer blassen Rostfarbe gleichförmig schwach überlaufen, ohne alle Bänder oder Flecke; bloss das äusserste Federpaar bis unfern der ebenfalls blossrostfarbigen Spitze, aber übrigen rein weissen Innenfahne, ist auf der schmalen Aussenfahne verwaschen dicht hellaschgrau gestrichelt, ja die eine dieses Paares noch ohnedem am Schaft mit 5 bis 6 kleinen länglichten graubraunen Fleckchen (wie Andeutungen anfangen-

der schmaler Bänder) und ein noch kleineres Zeichen nahe der Spitze *). Auch das zweite Federpaar ist längs der Kante der Aussenfahne ganz fein aschgrau bespritzt, doch ungleich weniger als voriges, auch am Schaft entlang weiss; die übrigen alle ohne Grau oder sonstige dunkle Zeichnungen. — Die Schäfte aller Schwanzfedern sind rein weiss, von oben wie von unten; die Unterseite des Schwanzes fast rein weiss, bloss gegen das Ende hin die Federn schwach roströthlich überhaucht. Diese roströthliche, ein wenig in's Gelbliche ziehende Färbung des Unterschwanzes ist eine so eigenthümliche als zarte oder liebliche, dass man sie mit einem sanften Schein von Aurora vergleichen möchte. — Auf der untern Fläche des Flügels sind die Schwingen am Enddrittel glänzend grauschwarz, übrigens weiss, die vordersten 3 bis 4 rein, bei den folgenden an der Innenkante braungrau bespritzt, dieses auch noch die der zweiten Ordnung, welche aber auch noch weitläufig mit schmalen braungrauen Querbändern im Zickzack durchzogen, die an den letzten Hinterschwingen selbst noch in die Länge gestreckt sich gegen das mattschwarze Ende hinschlängeln; die grossen Flügeldeckfedern unter der Achsel weiss, spitzwärts roströthlich mit braungrauem Mittelstreif und bindenartigen verschieden gestalteten Querflecken; die untern kleinen Flügeldeckfedern schön rostroth mit schwarzen Schäften und die vordersten unter dem Daumen nach aussen fast ganz braunschwarz, bloss hinterwärts mit rostrothen Randflecken, so dass aber das Schwarze einen grossen länglichen Fleck bildet, welcher besonders im Fluge von unten gesehen, mit dem Rostroth und dem vielen Weiss des Unterflügels sehr unterscheidend in die Augen fallen und die interessante Art schon in der Ferne kenntlich machen muss. Dieser tiefschwarze Fleck ist hier wenigstens bei Weitem augenfälliger als bei

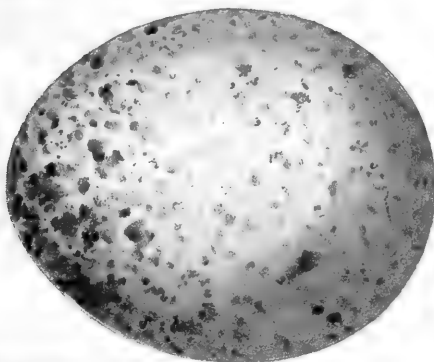
*) Diese zweierlei Färbung oder vielmehr Zeichnung der einen und der andern Feder desselben Paares dürfen wir bei vorliegendem alten Weibchen wohl nur als Abnormität betrachten; doch könnten auch diese Anfänge von dunkeln Querbinden vielleicht auf Reste einer Zeichnung früherer Kleider deuten, in denen möglicher Weise der Schwanz (wie an Nilssons Vogel) doch schmale dunkle Querbänder gehabt haben könnte. Bei vorliegendem Exemplar sind jedoch, wohl zu merken, alle Schwanzfedern von gleichem Alter, weder jüngere noch ältere dazwischen, alle in einer und derselben Mauser entstanden. — Ein zweites Exemplar von gleichem Alter, ebenfalls aus Sarepta hat auch nicht die mindeste Spur von Querbinden; dagegen aber ein drittes jüngeres, neben einer überall vorherrschenden Rostfarbe an allen Körpertheilen, auch an den viel stärker in Rostfarbe gehaltenen Schwanzfedern ebenfalls keine dunkeln Querbinden, wohl aber mehrere unregelmässige kleine dunkelbraune Flecke.



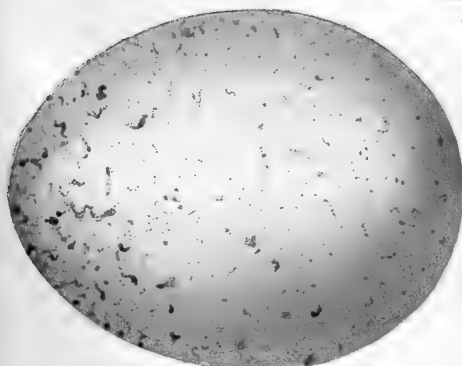
1.



2.



3.



4.

Figg. 1-4 Baedeker pinx.



5.

Fig. 5 J. F. Naumann pinx.

BUTEO leucurus.



andern ähnlichen grossen Bussarden, die an derselben Stelle zwar auch eine entfernt ähnliche, jedoch viel blässere und weniger geschlossene oder mit andern Farben gemischte Zeichnung haben.

Wie mehrfach erwähnt, wurde das beschriebene und abgebildete Weibchen auf dem Neste über seinen Eiern brütend in Schlingen gefangen und auf ähnliche Weise noch ein zweites Weibchen (das ich ebenfalls untersucht und mit jenem verglichen, aber bis auf das weniger abgeriebene, daher viel sanfter anzufühlende Gefieder, an Farben und Zeichnungen völlig gleich gefunden), mit seinen (4) Eiern erhalten. Eins von den Eiern des Ersteren (vielleicht zufällig das kleinste von den 4 dieses Geleges) im Abbilde von mir dargestellt als Fig. 5., ist nur wenig grösser als die grössten Bussardeier (von *B. vulgaris* und *B. lagopus*) nämlich $2\frac{1}{12}$ " lang und beinahe in der Mitte (wo es am stärksten) volle 2" breit, im Umfange ein ziemlich kurzes, an einem Ende abgerundetes, am entgegengesetzten mehr zugerundetes oder spitzeres Oval, die starke Schale von feinem Korn, mit glatt geebnetem aber nicht glänzendem Aeussern, von einer trübe weissen, kaum in's Blaugrünliche scheinenden allgemeinen Färbung*), welche überall, aber nicht dicht, mit feinen Pünktchen, Klexen und unregelmässig geformten Fleckchen, deren manche hie und da zu kleinern oder grössern Partien, die oft zunächst dem stumpfen Ende zu einem zerrissenen oder unregelmässigen Fleckenkranz sich vereinigen, welcher ausnahmsweise (wie es bei andern gefleckten Eiern auch oft genug vorkommt) zuweilen an das entgegengesetzte Ende verschoben ist, wie es unser vorliegendes Exemplar beweist; die Farbe dieser Zeichnungen ist ein frisches Rostbraun, nur in solchen Flecken, wo es etwas tiefer in die Schale versenkt ist, blässer oder ein wenig in röthliches Grau gelichtet. — Sie sind demnach denen von *Buteo vulgaris* ungemein ähnlich und die kleinern Exemplare selbst für den anerkannt grössten Eierkenner, wenn er ihre Abkunft nicht ganz bestimmt weiss, leicht zu verwechseln. Ohne auf diese zu achten oder vielleicht erfahren zu haben, dass unser Vogel auf diesen Eiern über dem Bebrüten derselben und ein zweites Weibchen dieser südrussischen Art ebenso auf dem Neste über gleichen Eiern gefangen, soll sie selbst Herr Dr. Thienemann für Nichts weiter als gemeine Bussardeier gehalten haben. Dagegen fand ein anderer

*) Der blaugrünliche Schein verschwindet in Sammlungen sehr bald spurlos und die Grundfläche bleibt bloss schmutzigweiss.

nicht minder grosser Kenner, Herr Bädcker zu Witten, bei genauerem Untersuchen und sorgfältigem Vergleichen mit jenen ihnen ähnlichen, mittelst einer scharfen Loupe, unverkennbare Eigenthümlichkeiten im Korn der Schale, hinreichend genug, um sie augenblicklich unterscheiden zu können; — auch waren die Eier dieser Art, welche er in den Händen hatte, alle grösser (eins mehr, das andere weniger augenfällig) als die unsrer allbekannten Bussarde. Hr. B. hatte die zukommende Güte, mir 4 ihm vorgekommene Abweichungen derselben, von seiner Meisterhand nach der Natur gemalt zu übersenden, die ich, mit seiner Erlaubniss, zu dem von mir gemalten Exemplar auf eine Platte zusammen gestellt habe. Wir wollen ihm für diese Gefälligkeit hiermit unsern besten Dank abgestattet haben, so wie ich nicht minder Herrn Baron von Löbenstein, welcher so freundlich mir zuerst den Balg und ein Ei des mir unbekannten Vogels unaufgefordert übersendete, mich ausserordentlich verbunden fühlen muss, und Namens der Wissenschaft herzlich danke.

*

*

*

Glücklicher Weise rückte während dieser Arbeiten der Monat Juli und mit ihm die Versammlung des ornithologischen Vereins für das Jahr 1853 heran, die zahlreich vertreten am 12., 13. und 14. Juli dies Mal in Halberstadt stattfand, woselbst Herr Oberamtmann Heine die grosse Güte gehabt, ausser jenen beiden Exemplaren der Art (wie erwähnt, eines alten und jungen Vogels), so wie mehrere von *Buteo borealis* (aus Nordamerika) besonders auch von dem unserem Vogel noch viel näher stehenden *Buteo rufinus* (aus Ostafrika) zum Vergleichen herbei zu schaffen. Letzterer ist aber nach allen Theilen etwas kleiner, vom Kinn bis auf die Brust herab auf mehr rostgelben als rostfarbigem Grunde umfänglicher braun gefleckt, die Ränder der Flecke aber weniger scharf vom Grunde geschieden, die Hosen fast ganz braun, der Schwanz zwar von gleicher Länge als bei unserem Vogel, dessen Federn aber viel schmäler, wesshalb er im Ganzen auch schmäler erscheint, diese Federn in allen Kleidern, welche ich sahe, auf weisslichem Grunde aschgrau und etwas rostfarbig marmorirt, an den Aussenkanten in Braun vertuscht und mit 9 bis 10 schmalen, gezackten, am weissen Schaft meistens abwechselnden, braunschwarzen Querbändern durchzogen, wodurch diese Art sich auf den ersten Blick von unserm Sareptaner unterscheidet. — Endlich hatte unser derzeitiger

Lokal-Geschäftsführer Herr Oberamtmann Heine zuvorkommenst noch gesorgt, dass die fragliche Art auch mit dem südafrikanischen *Buteo Jackal*, einer fast eben so grossen, in der allgemeinen Färbung sehr ähnlichen Art, mit rostfarbigen, aber vorzüglich gegen das Ende sehr breit schwarz gebänderten Schwanze, verglichen werden konnte, woraus sich abermals ergab, dass unser *Buteo leucurus* als eine den Ornithologen bisher unbekannt gebliebene selbstständige Art zu betrachten bleibt.

Dr. J. Fr. Naumann.

Einige Worte gewissenhafter Beobachtungen über die Fortpflanzung des *Rallus aquaticus*, Lin.

Von

Casimir Graf Wodziecki.

Sie wünschen, mein werthester Herr Sekretär, einige Mittheilungen über die Resultate meines mühsamen Forschens in unbekannten und wilden Gegenden Europas, Sie wollen in unserer Naumannia meine Berichte drucken lassen, die aus dem Vogelleben gegriffen sind, diese Beobachtungen, die noch wenig Forscher Gelegenheit gehabt haben, den versteckt lebenden Thieren abzulauern. Ich will denn Ihren Vorschlag annehmen in der Hoffnung, dass die Leser der Naumannia den deutschen Styl, wie er eben ist, dem geborenen Slaven verzeihen werden, der weder Mühe noch Zeit gespart hat, dieser Sprache so weit mächtig zu werden, um der gelehrten Welt etwas von seinen Beobachtungen mittheilen zu können.

In unserer Wissenschaft, wo so viel Zeit den Systemen gewidmet ward, wo noch heute tüchtige und gelehrte Männer die ornithologischen Reihen spalten, wieder flicken, die alten, bekannten und gebräuchlichen Nominationen wie abgetragene Kleider wegwerfen, dafür aber solche Namen aufstellen, die kaum zum Aussprechen sind, (wobei selbst die slavische Zunge stockt, was die Schwierigkeit am besten beweist) — auch in unserer Wissenschaft wird diess Fortschritt genannt! Und mit Recht: Erfindung ist ja das Lösungswort unseres Jahrhunderts, es vergeht keine Woche in Europa, wo die Zeitung

uns nicht etwas Neues, Unerhörtes beschreibt. Ob es wahr oder dauerhaft sein wird, fragt Niemand; es ist eine Entdeckung, eine Erfindung, mit einem Worte etwas Neues, und damit Punktum. Die Welt ist zufrieden gestellt. Und so will ich denn auch nicht zurückbleiben, etwas Neues über die systematische Ordnung geben und Ihre Aufmerksamkeit auf einen noch unberührten Punkt lenken. — Die Vögel sind schon jetzt so mannichfaltig gereiht, dass Jedermann nach seinem Geschmacke mit kleinen Veränderungen ein System wählen kann, in welchem alle seine Vögel Platz finden werden; allein für den Forscher fehlt noch ein System, diese selbst möchte ich geordnet wissen. Gleich den Montecchi und Capoletti stehen sich die Ornithologen, zwar nicht in so feindlichen Lagern, doch immer noch entfernt genug gegenüber, um deutlich die zwei verschiedenen Partheien gewähren zu lassen. Ob wir sie in Familien, Abtheilungen oder Gruppen theilen werden, ist mir gleich, nur möchte ich vor Allem die Ornithologen systematisch theilen und ordnen, und schlage zu dem Ende vor, sie in zwei Familien zu spalten, in Nesthocker und Nestflüchter. Zu den ersten gehören die Kabinettsgelehrten, die ihr Leben den Sammlungen und den Bibliotheken gewidmet haben, die vom Sonnenaufgang bis spät in die Nacht mit dem Zirkel in der Hand jeden Theil des Vogels abmessen, Hunderte von Exemplaren zum Vergleiche besitzen, mühsam die Skelette aufstellen, die Anatomie studiren, die endlich den Vogel verfolgen durch alle Werke von den neueren angefangen bis zu den Arbeiten von Klein, Friedrich Barbarossa, Albertus Magnus und Aristoteles. Diese Nesthocker oder Kabinettsgelehrten verlassen die Stadt nur so oft, als die Gesundheit es verlangt. Es sind gelehrte, gründlich wissenschaftliche Ornithologen, sie reihen und ordnen die befiederte Welt nach ausgestopften Exemplaren und Bälgen, nach langjährigen Vergleichen mit unzähligen Werken, eben so nützlich wie die nachfolgenden, allein sie wissen wenig von den im Freien lebenden Vögeln, sündigen desswegen oft gegen die Natur. Es sind ruhige, fleissige, launische Individuen, mit gelblicher Gesichtsfarbe, Leberflecken und werden bald alt. Die Nestflüchter sind Gelehrte, ganz verschieden von den obenbeschriebenen: sie studiren nur in den Wintermonaten, während der übrigen Zeit verfolgen sie rastlos im tiefen Wasser, Schilf, Morast, auf den höchsten Bergen und in den ausgedehntesten Waldungen jene Vögel, die ihnen noch nicht ganz bekannt sind. Sie haben das Winter- und Sommerkleid so verschieden, dass man wahrlich einen bekannten Nestflüchter, mit dem man im Winter gelebt hat,

im Sommer gar nicht erkennen möchte. Sie streifen auf dem Kontinente wie Fringillen, sind kräftige, gesunde Individuen, meistens roth im Gesichte, denn sie müssen oft durch stärkende Getränke den Körper kräftigen, erhalten sich lange frisch und munter, nur leiden sie meistentheils an Gicht und Rheumatismen. Das sind die Gattungskennzeichen. Diese Nestflüchter oder Forscher in der Natur kennen die Vögel vom ersten Gefieder bis in's Alter, wissen wo und wie sie die Nester bauen, was für Eier sie legen, wie sie locken und singen, wenn sie ankommen und fortziehen; ja diese indiskreten Naturforscher gehen so weit, dass sie oft erfahren, ob Herr Storch z. B. dieselbe Frau von der Reise mitgebracht, oder ob Madame sich leichtsinnig betragen hat, u. s. w. Sie prüfen den Grad des Instinktes und der Intelligenz, mit einem Worte sie leben unter den Vögeln wie unter ihres Gleichen und notiren bloss ihre Beobachtungen im Tagebuche. Jeder kann überzeugt sein, dass diese beiden Abtheilungen nie in eine und dieselbe schmelzen werden; sie helfen sich gegenseitig, werden aber gewiss immer ein separates Lager halten. Das wäre meine systematische Eintheilung der Naturforscher in specie der Ornithologen. Es ist nur noch eines wichtigen Momentes hierbei zu gedenken, dessen nämlich, dass sich doch ein Jeder erklären möchte, unter welcher Fahne er dienen will. Man findet freilich ausgezeichnete Subjekte, — *nulla regula sine exceptione* — die beide Specialitäten vereinigen, sie sind aber so selten wie weisse Amseln; diese raren Erscheinungen bringen besonders Licht und Fortschritt für die Wissenschaft.

Ich selber bin im höchsten Grade Nestflüchter. Schon Mitte März werde ich im Käfige unruhig, wie eine Sylvia im September, und lebe im Freien bis zum ersten Froste, rastlos und mühsam meine Lieb-linge verfolgend, überall, wo ich hoffe ihnen Etwas von dem geheimnissvollen Leben ablauschen zu können, und als solcher Beobachter entdecke ich Vieles, was in keinem Werke zu finden ist. Dabei scheint es, dass ich ein ausgeartetes Kind unseres Jahrhunderts sein muss, da ich während 17 Jahren unermüdeten Fleisses in wenig bekannten Gegenden bis jetzt keine einzige neue Species entdeckt habe, deren Namen ich das so angenehme »*mihî*« anhängen konnte; und doch messe ich und vergleiche gewissenhaft, notire jeden Unterschied, wiege die Vögel so wie die Eier, höre jedes Jahr stundenlang die Vögel singen und locken, beobachte sie beim Neste u. s. w. Wie gross ist nicht mein Erstaunen, wenn ich in meinem Winterquartiere die Korrespondenzen,

Zeitschriften und neuere Werke in die Hand nehme und so viele frisch entdeckte Species beschreiben finde, dass mir der Kopf schwindelt. Und diese Entdeckungen werden noch mindestens in diesem so kultivirten Deutschland gemacht, wo jeder Vogel seinen menschlichen Feind hat*). Neuerlich entdeckte *Circus*, *Accipiter*, *Turdus*, *Saxicola*, *Muscicapa*, *Motacilla*, *Emberiza*, *Scolopax*, *Larus*, *Anas*, Añser und noch viele Andere legen Zeugniss dafür ab. Ich hoffe, dass sich bald Liebhaber finden sollen, die nur aus neuen Species Sammlungen anlegen werden und diess wäre wirklich sehr instruktiv und interessant! Ich muss demüthig eingestehen, dass die meisten Entdeckungen der neuen Arten nach einzelnen Exemplaren, und den verschiedenen Verhältnissen des Gefieders, nach diesen kleinen, beinahe mikroskopischen Abänderungen, der Verschiedenheit in einigen Lauten des Gesanges so dunkel vor mir stehen, dass ich bei dem besten Willen die charakteristischen, stabilen Kennzeichen nicht finden kann. Da ich also noch keinen neuen Vogel entdeckt habe, und par principe kein Speciesfabrikant bin; so darf ich denn bloss meine Beobachtungen über bereits bekannte Species niederschreiben. Viele von meinen Freunden werden über meinen Muth staunen, über den gemeinen, überall bekannten *Rallus aquaticus* Etwas zu schreiben; allein wollen sie Nachsicht und Geduld haben, weiter zu lesen, so werden sie vielleicht etwas Neues erfahren.

Mein Sommerwohnsitz ist in Ostgalizien, ein Land, wo der zwanzigste Theil Boden nass oder unter Wasser ist, wo ein Teich hinter dem andern steht und jeder wenigstens Tausend Joch Fläche hat und durch welche ein Fluss bis zum Dniester fliesst; der dritte Theil, mit undurchdringlichem, nie geschnittenem Rohre bewachsen, bietet den

*) Weit entfernt, die eitle und leichtsinnige Speciesfabrikation mancher Kabinetts- und Natur-Gelehrten gutzuheissen, finde ich vielmehr den oben ausgesprochenen Tadel nur zu sehr gerechtfertigt, sofern er unsrer Zeit, keineswegs aber, sofern er Deutschland allein oder nur vorzugsweise gelten soll. England, Frankreich, Schweden, Dänemark, Holland, Belgien, Italien und die Schweiz haben redlich zu dem Kontingente neuer Species ihre leicht desertirenden Rekruten gestellt. Dass den zahlreichen Subspecies Chr. L. Brehms — mit und ohne seine Verschulden — die Dignität von Species beigelegt worden ist, darf den „deutschen“ Ornithologen nicht angerechnet werden. Uebrigens liegt der Schlüssel zu dem Räthsel der deutschen Species-Produktivität in den oben unserem Vaterlande beigelegten Epithetis: mit der steigenden Cultur und Bevölkerung vermindern sich zwar die Vögel (nach Individuen und Arten, während neue mit der Cultur vorrücken etc.), aber es mehren sich auch die Forscher und Beobachter.

Vögeln einen sichern Zufluchtsort zum Brutgeschäfte. Dort hört man wirklich bei Sonnenaufgang ein Konzert, das die Vögel als Morgengebet anstimmen, so laut, so vermischt, so mannigfaltig, dass der Ornitholog ein doppeltes Leben in sich fühlt. Wie viel Jahre braucht man, um alle diese mannigfaltigen Töne genau kennen zu lernen, wie lange muss man lauschen, um den Sänger zu sehen und sich zu überzeugen, dass es keine neue Species ist, sondern nur eine Verschiedenheit im Gesange den anderen Bewohnern abgelernt worden ist, vielleicht schon im Neste; um sich zu überzeugen, dass verschiedene Lokalität, Nahrung, verspätete Bruten zwar Verschiedenheiten hervorbringen, die aber nicht dauerhaft sind. Hat man diese Erfahrung gemacht, so ruft man mit den Weisen aus: In der Natur ist Mannigfaltigkeit Einheit.

Seit vielen Jahren hörte ich im tiefsten Rohre kreischende und brummende Töne, wurde aber nie des Schreiers gewahr. Ich schrieb dieselben den Wasserratten (*Mus decumanus*) zu, denn es schien mir als wenn sich die Ratten ohne Unterbrechung gebissen hätten. Besonders laut und anhaltend waren diese Töne im Frühjahr, aber erst bei meiner letzten Excursion, als beinahe täglich diese Laute ganz nahe bei meinen Füßen sich hören liessen, schöpfte ich den Verdacht, dass es vielleicht doch was anders sein könnte, da die Wasserratten höchst vorsichtig sind, noch dazu scharf winden und ich ruhig die Cigarre rauchte, um mich vor Mücken zu schützen. Ein glücklicher Zufall liess mich die Lärmenden entdecken: Ich fand nämlich im tiefen Rohre mit unterwachsenem Schilfe ein angefangenes Nest von *Calam. luscinioides* und ging alle Abende, den Nestbau aus einem Verstecke anzusehen; da kreischte und brummte es fortwährend; ich hörte Laute, die nur bei Zänkereien hervorgebracht werden, und siehe da, einige Schritte vor mir stand ein Nest von *Rallus aquaticus* mit vier Eiern. Wegen der Identität nicht vollkommen sicher, machte ich mir vier schmale Gänge, wie Strahlen vom Neste ausgehend, und einen Gang um's Nest. Aus einem Verstecke sah ich denn ganz deutlich, ohne gesehen zu werden. Es verging keine Viertelstunde, da lief auf dem Wasser ganz leise eine Wasserralle, blieb vor dem Neste stehen, rief »gig, gig« und sprang auf's Nest, sah sich die Eier an und verschwand auf der anderen Seite. Bald darauf kamen die beiden Gatten, liefen herum, und endlich setzte sich ein Vogel auf das Nest; es wurde Nacht und ich ging nach Hause. In derselben Woche entdeckte ich noch zwei Nester mit sieben und zwei Eiern, wobei ich die Alten beobachtete und schoss. Noch viele andere Nester

wurden gefunden, denn Rallen waren in Menge auf den Teichen; ich liess indess die andern ruhig stehen.

Alle meine Beobachtungen über diesen interessanten und wie es scheint, noch wenig bekannten Vogel sollen hier Platz finden, ohne *licentia poetica*. — Meiner Erfahrung nach sind wenig Vögel so boshaft, zänkisch und unruhig wie die Rallen. Sie raufen immerwährend unter sich, besonders im Frühjahr hört der Hader gar nicht auf. Die Kampfplätze traf ich nirgends, denn sie kämpfen, wo sie sich treffen. Diese Kampflust geht so weit, dass selbst einer den andern aufsucht, während das Weibchen brütet. Zuerst springen sie gegen einander wie Haushähne, versetzen sich mit dem schwachen Schnabel tüchtige Hiebe; endlich packen sie sich gegenseitig am Halse, Flügel oder Bauch, wie es kommt, und ziehen sich einige Minuten lang herum; der Leser wird eine Vorstellung von der Kraft und Wuth haben, wenn er bedenkt, wie schwierig dieses Herumziehen im dichten Schilfe ist. Sie brummen dabei wie die Hunde, wenn sie müde sich hinlegen. Kaum ist der Sieger hier fertig, läuft er weiter mit dem lauten, kreischenden Tone: Kriiii krrriiii, ker ker und bald hört man wieder einen neuen Kampf, der immer durch das Brummen sich anzeigt. Wie possierlich diese Vögel anzusehen sind, kann sich Niemand vorstellen, noch weniger Jemand diese Karrikaturen beschreiben. Beim Kampfe wächst die Ralle jeden Augenblick: die Flügel hängen hinab, der Schwanz ist aufgerichtet, wie bei einem Troglodytes, der Hals verlängert, dass man den Vogel für einen Reiher halten könnte. Was noch mehr zu bewundern ist, dass sie zu Lande und zu Wasser kämpfen. Wer die Ralle zum ersten Male in dieser Stellung sehen würde, mit dem rothen Schnabel und funkelnden Auge, würde gewiss den als harmlos bekannten Vogel nicht erkennen. Diese Kampflust verlässt die Rallen das ganze Jahr nicht. Im Winter an warmen Quellen, die nie zufrieren und immer grün bleiben, kämpfen sie mit derselben Wuth wieder um Nahrung und Platz, und ich glaube behaupten zu können, dass die Aeltern die Jungen zur Reise zwingen, um allein die Plätze zu behaupten, denn es bleibt kaum der zehnte Theil bei uns.

Beim Neste und in der Einsamkeit stellt sich die Ralle anders dar: niedergedrückt, den Hals beinahe auf dem Boden oder Wasser, schleicht sie herum ganz still und leise, stellt sich auf einen Fuss, hebt den andern in die Höhe, horcht einen Augenblick mit gehobenem Kopfe und geht dann weiter. Sie sind sehr geschickte Schwimmer, und das Wasser,

selbst wenn es ein Fuss und darüber tief ist, scheint sie gar nicht zu geniren; ich sah Rallen auf solchen Flächen, wo 100 Schritte herum kein seichter Wasser war. Sie scheinen gar keinen Geruch zu haben, wenn man sich nur längere Zeit ruhig verhält, kommen sie bis unter die Füße; man kann selbst Cigarren rauchen und sie fangen ihr Konzert an. Das »kik, geg« ist das Locken, welches im Gehen und Schwimmen hervorgebracht wird, das »krrii, krrrii kr kr« scheint ihnen mehr Anstrengung zu kosten, sie heben dabei den Kopf und man kann leicht den aufgeblasenen Kropf sehen. Unsere Vorfahren hatten Recht, die Ralle bald zum Wachtelkönig bald zu den Wasserhühnern zu stellen; sie hat viel von beiden Gattungen, verdient aber mit Recht allein zu stehen. Die Nester bauen die Rallen sehr verschieden, auf Graskufen, auf umgeknicktem Rohre, bald hoch, bald niedrig, über dem Wasser wie auf der Erde. Ich traf welche, die über eine Elle hoch über dem Wasserspiegel angelegt waren, wo also die Vögel schwimmend ankommen mussten; einige Nester haben grüne Lauben über sich, wie die der *Fulica atra*; diese sind am leichtesten zu finden*). Unter diesen Vögeln, wie unter allen andern sind gute und schlechte Baumeister; ich fand Nester die so schön rund und niedlich ausgelegt waren, wie bei *Gall. pusilla*, andere aus grobem oft nassem Materiale nachlässig zusammengetragen und gar nicht geflochten. Die sorgsam gebauten sind kaum grösser wie vom oben erwähnten Rohrhühnchen; ich sah den Vogel darauf sitzen und kann bis heute nicht begreifen, wie er dort Platz fand und was er mit den langen Füßen macht im Sitzen? Was noch unbegreiflicher, ist dass ziemlich oft der zweite Gatte auch auf das Nest springt. Es scheint, dass die Männchen öfter brüten als die Weibchen; alle drei, die ich auf den Nestern geschossen habe, waren männliche Individuen. Der brütende Vogel nimmt das ganze Nest ein, der Schwanz, in die Höhe gerichtet, ragt aus dem Neste, der Kopf ruht auf dem Rande, die Augen sind geschlossen; sobald der Vogel aber nur das »gek, gik« unten hört, richtet er den Kopf in die Höhe und antwortet mit demselben etwas leiseren Tone, dann springt der andere Gatte auf's Nest und in drei Sekunden ist wieder nur einer zu sehen. Ob diess eine Liebkosung ist, oder ob die Gatten so schnell den Platz tauschen, konnte ich nicht sehen, da die Vögel so unendlich gleich gefärbt sind. Was

*) Ich habe die vier von mir selbst aufgefundenen Nester nur über dem Wasser, einen halben bis zwei Fuss hoch, angelegt gefunden, stets in mit Rohr durchwachsenen Seilweidengesträuch.

eben beschrieben worden ist, möchte beweisen, dass die Rallen zärtliche und treue Gatten sind. Ich beschuldige sie einer ungeheuren Geilheit, wie bei den Entrichen, sonst könnte ich mir durchaus nicht erklären, woher so viel zerbrochene Eier in den Nestern liegen, die nicht ausge-trunken sind; oder sollte der zu oft wiederholte Besuch auf dem Neste vielleicht dieses Unglück herbeiführen?*) Es ist noch gar Vieles bei diesen Vögeln, was des Forschers Neugierde im höchsten Grade erregt, z. B. sie legen Eier vor Ende April, den ganzen Monat Mai hindurch, legen 8, 9 bis 11 Stück, andere Mal nur 4 bis 5 und bebrüten sie schon. In den spätern Nestern wäre das begreiflich, es kommt aber auch in den frühesten vor. Einige Paare nisten oft ziemlich nahe zusammen, dann ist der Kampf immerwährend; ich glaube sogar, dass selbst die Weibchen kämpfen und dieselben Laute von sich geben.

Ich schoss bei warmen Quellen ziemlich oft Rallen im tiefen Winter. Als ich die Reise nach Island von L. Thienemann las und das Ueberwintern der Kelda Swin (Morastschwein) an warmen Quellen erfuhr, dachte ich, dass bei uns auch Lokalitäten sich finden müssten, wo diese Vögel überwintern; erst jetzt habe ich diese Gewissheit und die Ueberzeugung, dass die Isländer desswegen die Ralle Morastschwein genannt haben, weil sie im Kothle lebt und so brummt wie diese; dass sie überall überwintert, wo nur die Lokalität einen guten Versteck und Nahrung bietet. Ich denke, dass die in Island überwinternden Rallen keine Zugvögel sein können, sondern, wie bei uns, alte, dort den Sommer brütende Vögel, denn ich hörte alle Jahre im Winter dieses merkwürdige Brummen und Kreischen, ich konnte aber zu den Stellen nicht gelangen und dachte, es wären Ratten. Wenn ich mich näherte, verstummte Alles, denn im Winter ist weniger Dickicht und der Tritt macht zu viel Lärm; erst jetzt ist es klar für mich, dass ziemlich viele Wasserrallen bei uns überwintern und zwar unter unaufhörlichem Hader. Leben diese Vögel aber einzeln auf kleinen Sümpfen, so haben sie auch eine ganz andere Natur; still und unbemerkbar leben sie den Sommer durch, ohne Zeichen ihres Daseins zu geben, und die Ueberwinternden

*) Merkwürdigerweise habe ich Aehnliches beobachtet. In einem Neste mit 9 Eiern, aus dem ich 5 herausnahm, nachdem ich den Vogel an sehr zugänglicher und sogar bequemer Stelle länger beobachtet, fand ich die 4 übrigen nach einigen Tagen zerbrochen, aber gleichfalls nicht ausge-trunken, also schwerlich von einem Raub-thiere vernichtet. Der Vogel brütete übrigens an derselben Stelle noch einmal, und im nächsten Jahre wiederum.

werden selten bemerkt. Bei harten Wintern gehen die meisten zu Grunde. Die Rallen sind halb Wasserhühner, halb Wachtelkönige; von den erstern haben sie die Fertigkeit im Schwimmen, den Nestbau und den Lockton, den zweiten nähern sie sich dann, wenn sie einzeln zu leben gezwungen sind und durch die Beschaffenheit der Eier, die einander sehr ähnlich sind. Die Rallen legen 4 bis 11 Eier, von schmutzig kalkweisser Farbe mit hellrosthroten Flecken, die grösser und kleiner auf der ganzen Oberfläche erscheinen, dazwischen blasse Flecke; das sind die gemeinsten, aber auch die am schwierigsten von den Eiern des *Crex pratensis* zu unterscheidenden*). Die der zweiten Abänderung haben weisslich grünliche Färbung mit sparsamen kleinen Flecken gleicher Farbe und endlich die der dritten mit einem herrlichen, gelblichen Grunde, wie die Farbe des Fleisches einer gekochten Lachsforelle. Die ersten und letzten Eier sind trefflich im achten Bande der Thienemannschen Fortpflanzungsgeschichte abgebildet, die grünlichen scheint er nicht zu besitzen. Die beiden Abänderungen sind leicht zu unterscheiden von den Eiern des *Crex*, die noch immer weisseren Grund haben, es gibt aber Eier von Rallen, die mehr Schwierigkeit bieten. Ich will denn alle Unterschiede hier zum Vergleiche aufstellen.

Die Formen der Rallus-Eier.

Länglich, von schöner Eiform, nie spitzig, etwas bauchig; es gibt welche, die auf beiden Seiten zu einer abgerundeten Spitze zulaufen.

Die Grundfarbe, grünlichweiss, gelblich oder schmutzigweiss, mit rosthroten oft dunkeln Flecken.

Das Maass der gewöhnlichsten ist Länge 1" 7"', Breite 1" 2"', andere L. 1" 2"', B. 1" 1"'.
 *) Ich habe gegenwärtig noch vor mir 22 Eier von Rall. aquat. aus 6 oder 7 Nestern. Im Vergleiche mit den sehr ähnlichen von *Crex pratensis* haben alle, selbst frisch und unausgeblasen, einen bei Weitem nicht so hervorstechenden Schein in's Olivengrünliche, als letztgenannte. Ein Gelege aus hiesiger Gegend zeichnet sich durch eine ziemlich intensive, weinröthliche Grundfarbe, grosse, einzelne, dunkelweinröthliche Schalenfleck und noch dunklere violettbraune Zeichnungsflecke aus.

der Crex-Eier.

Länglich, mit sanft zulaufender Spitze, manchmal gleichgeformt auf beiden Enden, nie bauchig.

Kalkweiss, die Flecke dichter auf der Basis, und von hellerer Farbe.

Die meisten L. 1" 5"', B. 1"', es finden sich welche von L. 1" 6"', B. 1" 1"'.
 E. Baldamus.

Das Gewicht unausgeblasener von 80 — 83 — 96 Gran, ausgeblasen der kleineren Art 82—87 Gran, 9 — 10 Gran. von der grösseren 101, ausgeblasene 11—12 Gran, das Ei glatter, die Poren merklich schwächer wie bei *Crex pratensis*.

Die Eier der Rallen sind denn im Allgemeinen grösser, bauchiger, dunkler gefärbt und schwerer wie die vom Wachtelkönig.

Hier endige ich meine Mittheilungen, vermögen sie den Leser nicht einzunehmen, was leicht zu begreifen ist, so werden sie gewiss in ihm die Lust erwecken, wenn er nicht wasserscheu ist, diesen so possi-lichen Vogel beim Neste zu beobachten, und ich kann den Forscher ver-sichern, dass er sich mehr unterhalten und lachen wird, als beim An-hören der besten Posse im Theater.

Krakau, den 9. Juni 1853.

Graf Wodzieki.

Verzeichniß

derjenigen Vögel, welche als Stand-, Zug- oder Strich-Vögel in Thüringen — in dem Distrikt, welchen die Saale bis Naumburg, die Unstruth bis Artern, der Harz, die Linie von Ellrich bis Witzhausen und endlich die Linie von der Werra bis zum Fichtelgebirge einschliesst — vorkommen.

Zeichen für die Namen der Naturforscher, nach welchen die Vögel benannt sind.

B. Bechstein.	C. Cuvier.	Lath. Latham.	M. Meyer.	W. Wolf.
Br. Brehm.	G. Gmelin.	L. Linné.	P. Pallas.	S. Savigny.
Briss. Brisson.	J. Illiger.	Leisl. Leissler.	T. Temminck.	

Ordnung I. Raubvögel. Accipitres. A. Tag-Raubvögel.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.			Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.				
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Winter.	Manchen Winter.	Jeden Herbst Durchziehende.
a. Geierartige. Vulturidae. Vacat.									
b. Falkenartige Raubvögel Falco- nidae.									
Falke. Falco.									
Edle Falken. Falco. B.									
Wahre Falken, mit schar- fem Zahn. Falco.									
Falco peregrinus. Wanderfalke. L.	49	0							
„ subbuteo. Baumfalke. L.	50	—	—	000					
„ rufipes. Besecke. rothfüs- Lat. 1.		1	—	1					

Ordnung I.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.			Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.					
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.	
					Jeden Winter.	Manchen Winter.				
siger Falke, bei Gotha ge- schossen	52	—	—	—	—	—	—	—	—	***
Falco aesalon. L. Zwergfalke	51	—	—	—	*	—	—	—	—	—
„ tinnunculus. L. Thurm- falke	54	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Unedle Falken.										
Adler. Aquila. C.										
Eigentliche Adler.										
Falco fulvus. L. Stein-Adler	13	—	—	—	—	—	—	—	**	—
„ imperialis. T. Kaiser-Adler.	14	—	—	—	—	—	—	—	—	***
„ naevius. L. Schrei-Adler bei Neudietendorf, Arles- berg und Mühlhausen ge- schossen	19	—	—	—	—	—	—	—	—	***
Fisch-Adler. C.										
Falco ossifragus. L. See-Adler	22	—	—	—	—	—	—	—	**	—
„ leucocephalus. L. Weiss- köpfiger Adler	24	—	—	—	—	—	—	—	—	***
Balbussarde. Savigny.										
Falco haliaëtus. L. Fluss-Adler	27	—	—	—	—	—	*	—	—	—
Habichte. C.										
Falco pakumbarius. L. Tauben- habicht	39	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ nisus. L. Sperber	40	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Milanen. Milvus. B.										
Falco milvus. L. Rother Milan.	30	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ fusco-ater. W. Rothbrauner Milan bei Weihe	31	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Wespenbussard. Pernis.										
Falco apivorus. L. Wespenfalke.	36	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Bussarde. Buteo.										
Falco lagopus. L. Rauchfüssiger Falke	34	—	—	—	*	—	—	—	—	—
„ buteo. L. Mäusefalke	33	—	00	—	—	—	—	—	—	—
Weihen.										
Falco pygargus. L. Kornweihe	59	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ cinerascens. M. GraueWeihe	60	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ rufus. L. Rohrweihe	58	—	—	000	—	—	—	—	—	—
B. Nächtliche Raubvögel.										
Eule. Strix.										
Ohrkauz. Otus. C.										
Strix otus. L. Mittlere Ohreule	78	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ brachyotus. L. Kurzöhrige Eule	79	—	—	—	*	—	—	—	—	—
Schleier-Eulen. Strix exclusiv. S.										
Strix flammea. L. Schleiereule	72	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Lat. 2.		4	1	7	3	—	1	2	4	

Ordnung II.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.			Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.					
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.	
					Jeden Winter.	Manchen Winter.				
Eulen.										
Strix aluco. L. Nachteule . .	70	0	—	—	—	—	—	—	—	
Uhus. Bubo. C.										
Strix bubo. L. Uhu	76	0	—	—	—	—	—	—	—	
Habichtseulen. Noctua. S.										
Strix nisoria. M. Spereule bei Ruhla geschossen . .	68	—	—	—	—	—	—	—	—	***
„ dasypus. B. Rauchfüssi- ger Kautz	74	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ passerina. L. Kleiner Kautz	73	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Ohreulen. Scops. S.										
Strix scops. L. Kleine Ohreule bei Arlesberg geschossen	80	—	—	—	—	—	—	—	—	***
Ordnung II.										
Sperlingsartige Vögel. Passeres.										
A. An denen die äussere Zehe mit der inneren verbunden ist.										
Insectivorae. T.										
Zahnschnäbler. Dentiostres.										
Würger. Lanius. L.										
Lanius excubitor. L. Grosser grauer Würger	84	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ minor. L. Schwarzstirniger Würger	86	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ rufus. Rothköpfiger Wür- ger	88	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ spinitorquus. B. Dorn- dreher	89	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Eigentliche Fliegenfänger.										
Muscicapa grisola. L. Gefleckter Fliegenfänger	378	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ atricapilla. L. Schwarz- rückiger Fliegenfäng.	382	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ collaris. B. Halsband Fliegenfänger	379	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Seidenschwänze. Bombycivora. T.										
Bombycivora garrula. T. Euro- päischer Seidenschwanz	980	—	—	—	—	**	—	—	—	—
Drosseln. Turdus. L.										
Turdus merula. L. Schwarzdrossel	300	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ torquatus. L. Ringdrossel	301	—	—	—	*	—	—	—	—	—
„ viscivorus. L. Misteldrossel	293	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ pilaris. L. Wachholder- drossel	295	—	—	—	*	—	—	—	—	—
„ musicus. L. Singdrossel	294	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ iliacus. L. Rothdrossel	297	—	—	—	—	—	*	—	—	—
Lat. 3.		6	—	8	2	1	1	—	—	2

Ordnung II.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.			Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.					
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.	
					Jeden Winter.	Manchen Winter.				
Wahre Pirole. Oriolus. L.										
Oriolus galbula. L. Europäischer Pirol	114	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Wasserschwätzer. Cinclus.										
Cinclus aquaticus. B. Weiss- bäuchiger Wasserschwätzer	289	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Feinschnäbler. Motacilla. L.										
Steinschmätzer. Saxicola. B.										
Saxicola rubicola. B. Schwarz- kehliger Steinschmätzer	315	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" rubetra. B. Braunkehl- cher Steinschmätzer	314	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" oenanthe. B. Grau- rückiger Steinschmätzer	309	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Sänger. Sylvia. M.										
Rothschwänzchen. Rubie- thes.										
Sylvia rubecula. Lath. Roth- kehlchen	352	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" suecica. Lath. Blaukehl- chen	341	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" phoenicurus. Latham. Schwarzkehlchen	348	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" tithys. Lath. Schwarz- bäuchig. Rothkehlchen .	350	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Grasmücken. Curruca. B.										
Sylvia luscinia. Lath. Nachtigall	322	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" turdoides. M. Drossel- sänger	353	—	—	—	—	—	—	—	***	—
" arundinacea. Lath. Rohr- sänger	354	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" palustris. B. Sumpfsän- ger	356	—	—	—	—	—	—	**	—	—
" aquatica. T. Binsensän- ger	364	—	—	—	—	—	—	**	—	—
" hortensis. Lath. Garten- sänger	328	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" atricapilla. Lath. Schwarz- scheitlicher Sänger . . .	329	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" cinerea. B. Fahler Sänger	330	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" garrula. B. Klapper-Sän- ger	332	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Laubvögel. Regulus.										
Sylvia regulus. Gekrönter Sänger	374	—	—	—	*	—	—	—	—	—
" ignicapilla. Br. Feuer- köpfiger Sänger	376	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" hypolais. Lath. Gelbbäu- chiger Sänger	369	—	—	000	—	—	—	—	—	—
" sibilatrix. B. Grauer Sänger	370	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Lat. 4.		1	—	17	1	—	—	2	1	

Ordnung II.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.			Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.					
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.	
					Jeden Winter.	Manchen Winter.				
Sylvia fitis. B. Fitis-Sänger . .	373	—	—	000	—	—	—	—	—	
„ rufa. Lath. Weiden-Sän- ger	374	—	—	000	—	—	—	—	—	
Zaunkönige. Troglodytes. C.										
Sylvia troglodytes. Lath. Zaun- könig	218	0	—	—	—	—	—	—	—	
Flüevogel. Accentor.										
Accentor modularis. Koch. Schie- ferbrüstiger F.	255	—	—	000	—	—	—	—	—	
Wahre Bachstelzen. Mota- cilla. C.										
Motacilla alba. L. Weisse Bach- stelze	247	—	—	000	—	—	—	—	—	
Gelbe Bachstelzen. Budy- tes. C.										
Motacilla flava. Gmel. Gelbe Bach- stelze	250	—	—	000	—	—	—	—	—	
„ boarula. Gmel. Graue Bachstelze	246	—	—	000	—	—	—	—	—	
Pieper. Anthus. B.										
Anthus arboreus. B. Baumpieper	241	—	—	000	—	—	—	—	—	
„ pratensis. B. Wiesenpie- per	242	—	—	—	—	—	*	—	—	
„ aquaticus. B. Wasser- pieper	237	—	—	—	—	—	—	—	***	
„ campestris. B. Brachpie- per	255	—	—	—	—	—	*	—	—	
Schwalbenartige Vögel. Flsiro- stres. C.										
Tagschwalben. Hirundo. L.										
Segler. Cypselus. J.										
Cypselus apus. Mauersegler . .	400	—	—	000	—	—	—	—	—	
„ melba. Br. Felsensegler bei Zelle St. Blasii ein- nem Wanderfalken ab- gejagt	399	—	—	—	—	—	—	—	***	
Wahre Schwalben. Hirundo. C.										
Hirundo urbica. L. Hausschwalbe	393	—	—	000	—	—	—	—	—	
„ riparia. L. Uferschwalbe	394	—	—	000	—	—	—	—	—	
„ rustica. Linné. Rauch- schwalbe	392	—	—	000	—	—	—	—	—	
Nachtschwalben. Capri- mulgus. L.										
Caprimulgus punctatus. M. Punk- tirt Nachtswalbe	404	—	—	000	—	—	—	—	—	
Kegelschnäbler.										
Lerchen. Alauda. L.										
Alauda arvensis. L. Feldlerche .	332	—	—	000	—	—	—	—	—	
Lat. 5.		1	—	13	—	—	2	—	2	

Ordnung II.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.			Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.					
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.	
					Jeden Winter.	Manchen Winter.				
Alauda cristata. L. Haubenlerche	229	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ arborea. L. Baumlerche	230	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Meisen. Parus. L.										
Parus major. L. Kohlmeise . .	259	0	—	000	—	—	—	—	—	—
„ ater. L. Tannenmeise . .	260	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ palustris. L. Sumpfmeise	259	—	00	—	—	—	—	—	—	—
„ coeruleus. L. Blaumeise	267	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ cyanus. L. Lasurmeise, bei Ohrdruff geschossen . .	266	—	—	—	—	—	—	—	—	***
„ cristatus. L. Haubenmeise	264	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ caudatus. L. Schwanzmeise	269	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ biarmicus. L. Bartmeise										
bei Gotha geschossen . .	270	—	—	—	—	—	—	**	—	—
„ pendulinus. L. Beutelmeise										
bei Gotha geschossen . .	272	—	—	—	—	—	—	—	—	***
Ammern. Emberiza.										
Emberiza citrinella. L. Goldammer	206	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ schoeniclus. L. Rohr- ammer	210	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ miliaria. L. Graueammer	240	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ hortulana. L. Fettammer	207	—	—	—	—	—	—	**	—	—
„ nivalis. L. Schneeammer	214	—	—	—	—	**	—	—	—	—
Finken. Fringilla.										
Sperlinge. Pyrgita. C.										
Fringilla domestica. L. Haus- sperling	182	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ montana. Feldsperling		0	—	—	—	—	—	—	—	—
Finken. Fringilla.										
Fringilla cölebs. L. Buchfink .	188	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ montifringilla. L. Berg- fink	189	—	—	—	*	—	—	—	—	—
Distelfinken. Carduelis. C.										
Fringilla carduelis. L. Distelfink	201	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Leinfinken. Linaria. C.										
Fringilla linaria. L. Leinfink .	195	—	—	—	—	**	—	—	—	—
„ flavirostris. L. Gelb- schnäblicher Fink . . .	196	—	—	—	—	—	—	—	—	***
„ cannabina. L. Hänfling	191	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ spinus. L. Zeissig .	198	—	—	—	*	—	—	—	—	—
Kernbeisser. Coccothraustes. C.										
Fringilla coccothraustes. L. Kirsch- kernbeisser	176	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ chloris. T. Grünling .	179	—	00	—	—	—	—	—	—	—
„ petronia. L. Grauerkern- beisser	181	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ erythrina. M. Karmin- köpfiger Kernbeisser; bei Mühlhausen geschossen	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lat. 6.		13	2	5	2	2	—	2	2	

Ordnung II.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.			Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.					
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.	
					Jeden Winter.	Manchen Winter.				
Gimpel. <i>Pyrrhula. C.</i>										
<i>Pyrrhula vulgaris. L.</i> Gemeiner Gimpel										
Kreuzschnabel. <i>Loxia. Briss.</i>										
<i>Loxia curvirostra. L.</i> Klein- schnäbliger Xschnabel	162	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ <i>pytiopsittacus. B.</i> Gross- schnäbliger Xschnabel	164	—	—	—	—	—	—	—	—	***
Haken-Kernbeisser. <i>Cory- thus. C.</i>										
<i>Loxia enucleator. L.</i> Hakenkern- beisser, bei Erfurt ge- schossen	169	—	—	—	—	—	—	—	—	***
Staare. <i>Sturnus.</i>										
<i>Sturnus vulgaris. L.</i> Gemeiner Staar	282	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Spechtmeise. <i>Sitta.</i>										
<i>Sitta europaea. L.</i> Gemeine Spechtmeise	148	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Raben. <i>Corvus. L.</i>										
<i>Corvus corax. L.</i> Kolkrahe	92	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ <i>corone. L.</i> Schwarze Krähe	94	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ <i>cornix. L.</i> Nebelkrähe	95	—	—	—	*	—	—	—	—	—
„ <i>frugilegus. L.</i> Saatkrähe	96	—	—	—	*	—	—	—	—	—
„ <i>monedula. L.</i> Dohle	97	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Elstern. <i>Pica. C.</i>										
<i>Corvus pica. L.</i> Europäische Elster	98	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Heher. <i>Garrulus. C.</i>										
<i>Corvus glandarius. L.</i> Eichelheher	100	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Nussheher. <i>Caryocatactes. C.</i>										
<i>Corvus caryocatactes. L.</i> Gemeiner Nussheher	103	—	—	—	—	—	—	—	**	—
„ (nucifraga). Br. brachy- rhynchos. Kurzschnäb- licher Nussheher	104	—	—	—	—	—	—	—	**	—
Raken. <i>Coraces. L.</i>										
Wahre Raken.										
<i>Coracias garrula. L.</i> Blaue Rake	112	—	—	—	—	—	—	—	**	—
Dünnschnäbler.										
Wiedehöpfe. <i>Upupa. L.</i>										
Wahre Wiedehöpfe. <i>Upupa.</i>										
<i>Upupa epops. L.</i> Europäischer Wiedehopf	159	—	—	000	—	—	—	—	—	—
Baumläufer. <i>Certhia. L.</i>										
Wahre Baumläufer. <i>Certhia.</i>										
<i>Certhia familiaris. L.</i> Europäischer Baumläufer	151	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ <i>brachydactyla. B.</i> Kurz- zehiger Baumläufer	152	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Lat. 7.		8	—	3	2	—	—	—	3	2

Ordnung III. IV.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.		Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.					
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde. Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.	
				Jeden Winter.	Manchen Winter.				
B. Mit verbundenen Zehen. Syndactyli.									
Eisvögel. Alcedo.									
Alcedo ispida. L. Europäischer Eisvogel	120	0	—	—	—	—	—	—	—
Ordnung III.									
Kletter-Vögel. Scansores.									
Spechte. Picus.									
Picus martius. L. Schwarzspecht	133	0	—	—	—	—	—	—	—
„ viridis. L. Grünspecht . .	134	0	—	—	—	—	—	—	—
„ canus. Gmel. Grauspecht .	135	0	—	—	—	—	—	—	—
„ major. L. Grosser Bunt- specht	137	0	—	—	—	—	—	—	—
„ medius. L. Mittlerer Bunt- specht	140	0	—	—	—	—	—	—	—
„ leuconotus. B. Weissrücki- ger Specht bei Waltersrh. und Eisenach geschossen .	138	—	—	—	—	—	—	***	—
„ minor. L. Kleiner Buntspecht	141	—	—	—	—	—	**	—	—
Wendehals. Yunx. L.									
Yunx torquilla. L. Europäischer Wendehals	145	—	—	000	—	—	—	—	—
Kuckuke. Cuculus.									
Cuculus canorus. L. Europäischer Kuckuk	124	—	—	000	—	—	—	—	—
Ordnung IV.									
Hühnerartige Vögel. Gallinaceae.									
Pfau. Pavo. L.									
Pavo cristatus. L. Federbuschpfau	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Truthähne. Meleagris. L.									
Meleagris gallopavo. L. Gemeines Truthuhn	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Fasanen. Phasianus. L.									
Hahn. Gallus.									
Gallus bankiva. Tem. Bankivischer Hahn	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ crispus. Strupphuhn . .	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ ecaudatus. Gluthuhn . .	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Lat. 8.	11	—	2	—	—	—	1	1	

Ordnung V.	Folium in Breitm.	In Thüringen brütende.			Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.				
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.
					Jeden Winter.	Manchen Winter.			
Fasan. Phasianus. L.									
Gemeiner Fasan.									
Phasianus colchicus. L. Kupfer- Fasan	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Halsband-Fasanen.									
Phasianus nyctemerus. L. Silber- fasan	0	—	—	—	—	—	—	—	—
„ pictus. L. Goldfasan .	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Perlhuhn. Numida. L.									
Numida meleagris. L. Gemeines Perlhuhn	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Waldhuhn. Tetrao. L.									
Auerhühner. Lagopus. Briss.									
Tetrao urogallus. L. Auerhuhn	427	0	—	—	—	—	—	—	—
„ tetrix. L. Birkhuhn . .	432	0	—	—	—	—	—	—	—
„ bonasia. L. Haselhuhn	424	0	—	—	—	—	—	—	—
Rebhühner. Perdix.									
Perdix cinerea. Lath. Graues Reb- huhn	464	0	—	—	—	—	—	—	—
Wachteln. Coturnix.									
Coturnix dactylisonans. Tem. Europäische Wachtel	466	—	—	000	—	—	—	—	—
Tauben. Columba. L.									
Wahre Tauben. Columba.									
Columba palumbus. L. Ringel- taube	410	—	—	000	—	—	—	—	—
„ oenas. L. Holztaube .	414	—	—	000	—	—	—	—	—
„ livia. Briss. Feldtaube bei Creutzburg . . .	411	—	—	—	—	—	—	—	***
„ turtur. L. Turteltaube	415	—	—	000	—	—	—	—	—
„ risoria. L. Lachtaube	—	0	—	—	—	—	—	—	—
Ordnung V.									
Sumpf-, Lauf- und Stelzenvögel.									
Grallae. L.									
Feldläufer. Brachvögel.									
Pressirostres. L.									
Trappen. Otis.									
Otis tarda. L. Grosser Trappe	473	0	—	—	—	—	—	—	—
„ tetrax. L. Kleiner Trappe bei Tonen und Ichtershau- sen geschossen	476	—	—	—	—	—	—	—	***
Regenpfeifer. Charadrius. L.									
Lat. 9.	10	—	4	—	—	—	—	—	2

Ordnung V.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.		Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.					
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.
					Jeden Winter.	Manchen Winter.			
Dickfuss. Oedienemus. C.									
Oedienemus crepitans. Tem. Ler- chengrauer Dickfuss	482	—	—	—	—	—	—	—	***
Eigentl. Regenpfeifer. Charadrius.									
Charadrius auratus. M. Goldregen- pfeifer	485	—	—	—	—	—	*	—	—
„ morinellus. L. Morinell	487	—	—	—	—	—	—	**	—
„ hiaticula. L. Halsband- Regenpfeifer	489	—	—	—	—	—	—	—	***
„ minor. M. Kleiner Re- genpfeifer	491	—	—	000	—	—	—	—	—
Kibitze. Vanellus.									
Eigentliche Kibitze. Van- neaux.									
Vanellus cristatus. M. Gemeiner Kibitz	513	—	—	000	—	—	—	—	—
Austernfüßcher. Haematopus. L.									
Haematopus ostralegus. L. Roth- füßig. A. bei Wal- tershausen geschos.	501	—	—	—	—	—	—	—	***
Messerförmige Schnä- bel. Cultrirostres. C.									
Kraniche. Grus. C.									
Grus cinerea. M. Gemeiner Kranich	540	—	—	—	—	—	*	—	—
Reiher. Ardea. L.									
Ardea cinerea. L. Grauer Reiher	546	—	—	—	—	—	*	—	—
„ purpurea. L. Purpurreiher bei Gotha und auf dem Schneekopf geschossen .	548	—	—	—	—	—	—	—	***
„ ralloides. M. Rallenreiher bei Gotha geschossen .	567	—	—	—	—	—	—	—	***
„ minuta. L. Kleiner Reiher	559	—	—	—	—	—	—	**	—
„ stellaris. L. Rohrdommel- Reiher	554	—	—	—	—	—	—	**	—
Störche. Ciconia.									
Ciconia alba. Briss. Weisser Storch	535	—	—	000	—	—	—	—	—
„ nigra. B. Schwarzer Storch auf dem Dörn- berger und Dietzhoer Revier des Thüringer- waldes, zu Gotha gehö- rend	537	—	—	000	—	—	—	—	—
Langschnäbler. Longi- rostres.									
Ibis, Ibis Laced.									
Ibis falcinellus. T. Brauner Ibis									
Lat. 10.		—	—	4	—	—	3	3	5

Ordnung VI.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.			Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.					
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.	
					Jeden Winter.	Manchen Winter.				
bei Eisenach und Gotha ge- schossen	528	—	—	—	—	—	—	—	—	***
Brachvogel. Numenius. C.										
Numenius arquata, B. Grosser Brachvogel	520	—	—	—	—	—	—	*	—	—
Regenvögel. Phaeopus. C.										
Phaeopus borealis, C. Europäi- scher Regenpfeifer	522	—	—	—	—	—	—	—	—	***
Schnepfe. Scolopax.										
Scolopax rusticola, L. Wald- schnepfe	617	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ gallinago, L. Heer- schnepfe	624	—	—	000	—	—	—	—	—	—
„ major, Gmel. Doppel- schnepfe	619	—	—	—	—	—	—	—	**	—
„ gallinula, L. Moor- schnepfe	626	—	—	—	—	—	—	*	—	—
Sumpfläufer. Limosa. B.										
Limosa melanura, Leisl. Schwarz- schwänziger Sumpfläufer bei Mühlhausen und Gotha geschossen	609	—	—	—	—	—	—	—	—	***
„ rufa, Briss. Rostrother Sumpfläufer bei Gotha ge- schossen	611	—	—	—	—	—	—	—	—	***
Sandläufer. Calidris. C.										
Calidris Temminckii, T. Temminck- scher Sandläufer	576	—	—	—	—	—	—	—	—	***
„ minuta, C. Kleiner Sand- läufer	577	—	—	—	—	—	—	—	**	—
Meerlerchen. Pelidna. C.										
Pelidna variabilis, C. Gemeine Meerlerche	568	—	—	—	—	—	—	—	**	—
Kampfstrandläufer. Machetes. C.										
Machetes pugnax, C. Kampfstrand- läufer	582	—	—	—	—	—	—	—	**	—
Sanderling. Arenaria. B.										
Arenaria calidris, M. Grauer San- derling	498	—	—	—	—	—	—	—	—	***
Wasserläufer. Totanus.										
Totanus fuscus, Leisl. Brauner Wasserläufer	597	—	—	—	—	—	—	—	**	—
„ calidris, B. Rothfüßiger Wasserläufer	601	—	—	—	—	—	—	—	**	—
„ stagnatilis, B. Teich- wasserläufer bei Gotha geschossen	599	—	—	—	—	—	—	—	—	***
„ ochropus, Tem. Punk- tirter Wasserläufer	594	—	—	—	—	—	—	*	—	—
Lat. 11.		—	—	2	—	—	—	3	6	7

Ordnung VI.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.			Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.					
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.	
					Jeden Winter.	Manchen Winter.				
Totanus glareola. Tem. Wald- Wasserläufer	596	—	—	—	—	—	*	—	—	
" hypoleucus. T. Trillernder Wasserläufer	590	—	—	—	—	—	*	—	—	
" glottis. B. Grünfüßiger Wasserläufer	603	—	—	—	—	—	*	—	—	
Strandreuter. Himantopus. C. Himantopus atropterus. Cuvier. Schwarzflügler Strand- reuter bei Gotha gesch.	504	—	—	—	—	—	—	—	***	
Langzeher. Macrodac- tyli. C.										
Rallen. Rallus. L. Rallus aquaticus. L. Was- serralle.	632	—	—	000	—	—	—	—	—	
Schnarrer. Crex. B. Crex pratensis. B. Wiesenschnarrer	634	—	—	000	—	—	—	—	—	
Rohröhner. Gallinula. C. Gallinula porzana. Punktirtes Rohrhuhn	638	—	—	000	—	—	—	—	—	
" pusilla. B. Kleines Rohrhuhn	640	—	—	—	—	—	—	—	***	
" chloropus. Lath. Grün- füßiges Rohrhuhn	643	—	—	000	—	—	—	—	—	
Wasserhühner. Fulica. L. Fulica atra. L. Schwarzes Was- serhuhn	670	—	—	000	—	—	—	—	—	
Ordnung VI.										
<i>Vögel mit Schwimmfüßen.</i>										
<i>Palmpedes.</i>										
Kurzflügler oder Tau- cher. Brachypteri.										
Taucher. Colymbus. C.										
Steissfuss. Podiceps. Lath. Podiceps cristatus. Lath. Grosser Haubentaucher	865	—	—	—	—	—	—	**	—	
" cornutus. M. Gehörter Steissfuss	869	—	—	—	—	—	—	—	***	
" auritus. Lath. Ohren- taucher	873	—	—	—	—	—	—	—	***	
" suberistatus. B. Grau- kehliger Steissfuss	867	—	—	—	—	—	—	—	***	
" minor. Lath. Kleiner Steissfuss	875	—	—	000	—	—	—	—	—	
Lat. 12.		—	—	6	—	—	8	1	5	

Ordnung III. IV.	Folium in Brehm.	In Thüringen brütende.			Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende.					
		Ueberwinternde.	Theilweise Ueberwinternde.	Im Herbst Weg- ziehende.	Ueber- winternde.		Jeden Herbst Durchziehende.	Manchen Herbst.	Höchst selten.	
					Jeden Winter.	Manchen Winter.				
Anser rufescens. Br. Russgelbe Gans	770	--	--	--	--	--	--	**	--	
Enten. Anas. M. Enten mit aufgeblasenen Schnäbeln.										
Anas nigra. L. Trauerente bei Langensalza geschossen .	820	--	--	--	--	--	--	--	***	
„ fusca. L. Sammtente . .	822	--	--	--	--	--	--	**	--	
„ leucocephala. L. Weissköp- fige Ente bei Mühlhausen geschossen	827	--	--	--	--	--	--	--	***	
Schellenten. Clangula.										
Anas glacialis. L. Eisente bei Waltershausen	840	--	--	--	--	--	--	--	***	
„ clangula. L. Schellente .	837	--	--	--	--	--	*	--	--	
Eiderenten.										
Anas mollissima. L. Eiderente b. Waltershausen geschossen	809	--	--	--	--	--	--	--	***	
Moorenten.										
Anas ferina. L. Tafelente. . .	828	--	--	--	--	--	*	--	--	
„ rufo. P. Kolbenente bei Mühlhausen geschossen .	826	--	--	--	--	--	--	--	***	
„ marila. L. Bergente . . .	830	--	--	--	--	--	--	**	--	
„ leucophthalmos. Weissäu- gige Ente	834	--	--	--	--	--	*	--	--	
„ fuligula. L. Haubenente	833	--	--	--	--	--	*	--	--	
Löffelenten.										
Anas clypeata. L. Gemeine Ente	778	--	--	--	--	--	*	--	--	
Brandenten.										
Anas moschata. L. Bisamente .	—	0	--	--	--	--	--	--	--	
„ acuta. L. Spiessente . .	796	--	--	--	--	--	*	--	--	
„ boschas. L. Stockente . .	791	0	--	--	--	--	--	--	--	
„ strepera. L. Schnatterente	794	--	--	--	--	--	--	*	--	
„ penelope. L. Pfeifente . .	798	--	--	--	--	--	--	*	--	
„ crecca. L. Krickente . .	802	--	--	--	--	--	--	*	--	
„ querquedula. L. Knäkente	800	--	--	000	--	--	--	--	--	
Säger. Tauchergänse. Mergus. L.										
Mergus merganser. L. Grosse Tauchergans	852	--	--	--	--	--	--	--	***	
„ serrator. L. Gezähnter Säger	855	--	--	--	--	--	--	**	--	
„ albellus. L. Weissesäger	—	--	--	--	--	--	--	--	***	
Lat. 14		2	--	1	--	--	9	4	7	

Uebersicht.

In Thüringen brütende:

1. Ueberwinternde	60 Species
2. Theilweise Ueberwinternde	3 »
3. Wegziehende	73 »

136 Species

II. Auf dem Zug oder Strich nach Thüringen kommende:

1. Ueberwinternd

a. Jeden Winter	10 Species
b. Manchen Winter	3 »
2. Jeden Herbst streichend	26 »
3. Manchen Herbst streichend	25 »
4. Höchst selten streichend	50 »

114 »

250 Species.

Gotha, den 25. Mai 1853.

Dr. A. Hellmann.

Verzeichniß

der in den Küstengegenden des Sees Wenern in Schweden
observirten Vögel.

Von

T. Hammargren.

Der Wener-See ist im mittleren Schweden zwischen 58° 20' — 59° 22' N. B. gelegen; dieser meerartige, stattliche See, mit seinen vielen Inseln, durch »Göthaelf« mit dem Meere verbunden, wird in N. und W. von ziemlich schroffen Urfelsen und Nadelwäldern in S. und O. aber von schönen Ueberresten der silurischen Formation, und flachen grabbewachsenen Ufern begrenzt. Daher finden sich auch hier Repräsentanten sowohl der Vogelfauna der Meeresküste als auch der eigentlichen Gebirgsgegenden. Die Provinzen Wermland, Dalsland und Westergöthland liegen am See ringsum. Mehrere Gebirgsketten streichen durch Werm-

land und Dalsland von den norwegischen Bergen herab, und schliessen zwischen sich viele Gewässer und Flüsse ein. Diese Gegenden kann man ebenfalls als eine natürliche Zugstrasse für die Vögel betrachten, welche von und nach Norwegen jährlich ziehen; viele aber ziehen wohl direkt von der jütländischen Küste hinüber.

Meine eignen Beobachtungen habe ich mit den von Andern, besonders des Herrn Baron C. G. Cederström (der eine akademische Abhandlung »Om de i trakten af Carlstad förekommande Fogelarter« herausgegeben hat) fleissig verglichen.

1. *Falco subbuteo*. Nistend, hier und da.
2. *F. lithofalco*. Vielleicht hekend, im Herbst und Frühling nicht selten.
3. *F. tinnunculus*. Gemein, hekend.
4. *F. palumbarius*. Gemein, hekend, wenige sind Standvögel.
5. *F. nisus*. Gemein, hekend.
6. *F. albicilla*. Gemein, hekend, auf allen grössern Inseln und Vorgebirgen des Sees. Bei Gewitter sitzt er gewöhnlich auf einem Felsen in der Nähe des Wassers, das Haupt dem Winde entgegen, das Auge starr über die Wogen hinaus gerichtet. Man kann ihn da leicht beschleichen, denn sein Gehör ist stumpf.
7. *F. haliaëtus*. Heckend, nicht so gemein als albicilla.
8. *F. milvus*. Heckend, gemein.
9. *F. Buteo*. Dessgleichen.
10. *F. apivorus*. Dessgleichen.
11. *Strix nyctea*. L. Im Winter hier und da, ziemlich selten.
12. *St. funerea*. Lath. . Dessgleichen.
13. *St. passerina*. L. Dessgleichen.
14. *St. Bubo*. L. Heckend, Standvogel, nicht selten.
15. *St. otus*. L. Heckend, nicht selten.
16. *St. lapponica* Sparrm. Im Winter einmal geschossen, sehr selten.
17. *St. aluco*. L. Heckend, gemein, Standvogel.
18. *St. Tengmalmi*. Gmel. Im Winter hier und da, in den Wäldern des nördl. Wermlands nistet sie; ich habe sie da im Sommer gesehen und geschossen.

19. *Cuculus canorus*. Heckend (durch Ammen), gemein. In diesen Gegenden glauben die Leute, der Kuckuk verwandle sich zum Habicht, daher das Sprichwort: »Höken gal*».

20. *Picus martius*. Heckend, gemein, Standvogel.

*) »Unfruchtbar wie ein Habicht.« Hök = Habicht, Göck = Kuckuk. Baldamus.

21. *P. viridis*. Dessgleichen.
22. *P. canus*. Gmel. Im Winter ziemlich selten.
23. *P. leuconotus*. Heckend, hier und da, Standvogel.
24. *P. major*. Heckend, gemein, Standvogel.
25. *P. minor*. Heckend, hier und da, Standvogel.
26. *P. tridactylus*. Im Winter, ziemlich selten.
27. *Jynx torquilla*. Hier und da, heckend.
28. *Caryocatactes guttatus*. In manchen Jahren äusserst häufig in den Haselwäldern Dalsland's; in andern selten, heckend.
29. *Sturnus vulgaris*. Heckend, gemein.
30. *Corvus Corax*. Heckend, gemein, Standvogel.
31. *C. cornix*. Dessgleichen.
32. *C. monedula*. Nistend, gemein in den Kirchthürmen der Städte.
33. *C. frugilegus*. Heckend, selten. Vor einigen Jahren nistete eine Colonie an der nördl. Seite des Sees bei dem Flusse »Clara.«
34. *C. pica*. Heckend, gemein, Standvogel. Albino's kommen bisweilen vor.
35. *Garrulus glandarius*. Heckend, gemein, Standvogel.
36. *Coracias garrula*. Sehr selten.
37. *Bombycilla garrula*. Heckend, gemein.
38. *Caprimulgus europaeus*. Heckend gemein.
39. *Merops apiaster*. Einmal in Dalsland geschossen; in Schweden überhaupt sehr selten.
40. *Cypselus apus*. Heckend, gemein.
41. *Hirundo rustica*. Dessgleichen.
42. *H. urbica*. Dessgleichen.
43. *Hirundo riparia*. Nistend, gemein.
44. *Muscicapa atricapilla*. Dessgleichen.
45. *M. grisola*. Dessgleichen.
46. *Lanius collurio*. Dessgleichen.
47. *Turdus viscivorus*. Nistend, gemein, Standvogel.
48. *T. pilaris*. Dessgleichen.
49. *T. musicus*. Nistend, gemein.
50. *T. iliacus*. Nistend (?), im Frühling und Herbst gemein.
51. *T. merula*. Nistend, gemein.
52. *Cinclus aquaticus*. Nistend; An reissenden Flüssen gemein.
53. *Motacilla alba*. Nistend, gemein.
54. *M. flava*. Dessgleichen.

55. *Anthus rupestris*. Nistend; auf den äussern Scheeren hier und da.
56. *A. pratensis*. Nistend; im Spätjahre sehr häufig.
57. *A. arboreus*. Nistend, gemein.
58. *Saxicola oenanthe*. Dessgleichen.
59. *S. rubetra*. Dessgleichen.
60. *Sylvia atricapilla*. Nistend, hier und da.
61. *S. hortensis*. Nistend, gemein.
62. *S. curruca*. Dessgleichen.
63. *S. rubecula*. Dessgleichen.
64. *S. phoenicurus*. Dessgleichen.
65. *S. trochilus*. Dessgleichen.
66. *S. schoenobaenus*. Nistend, gemein; wahrscheinlich finden sich hier andere Calamoherpen, aber sie sind bisher nicht genug beobachtet.
67. *Troglodytes europaeus*. Nistend, gemein, Standvogel.
68. *Certhia familiaris*. Dessgleichen.
69. *Sitta europaea*. Nistend, Standvogel, nicht häufig.
70. *Parus major*. Nistend, gemein, Standvogel.
71. *P. ater*. Nistend, gemein, (Standvogel?).
72. *P. cristatus*. Nistend, gemein, Standvogel; Obs. Standvogel, der in hiesiger Gegend das ganze Jahr verweilt, ob er gleich herumstreicht.
73. *P. palustris*. Nistend, gemein, Standvogel.
74. *P. borealis*. de Selys L. Wahrscheinlich bisher mit palustris verwechselt.
75. *P. caudatus*. Im Winter, streichend.
76. *P. coeruleus*. Nistend, gemein, Standvogel.
77. *Alauda arvensis*. Nistend, gemein.
78. *A. arborea*. Nistend, nicht häufig.
79. *Regulus cristatus*. Nistend, gemein, Standvogel.
80. *Emberiza citrinella*. Dessgleichen.
81. *E. schoenichus*. Nistend, hier und da.
82. *E. nivalis*. Im Winter, gemein.
83. *E. hortulana*. Nistend, sporadisch auftretend. Es ist sehr auffallend, dass dieser Vogel nur dreimal in Dänemark geschossen ist (Kjærbölling), da er in Schonen und der ganzen westlichen Küste Schwedens bis an Dovre in Norwegen sehr häufig ist. An der nördlichen Seite Wenerns kommt er nicht vor, hier an der westlichen aber ist er in diesem Jahre wenigstens sehr häufig auf einigen scharf begrenzten Stellen.

Auf der Insel Göttiland an Schwedens Ostküste ist er selten. Ich habe ihn vor diesem Jahre niemals hier bemerkt*).

84. *Fringilla coccothraustes*. Einmal an der Nordseite des Sees geschossen, mitunter gesehen. Dieser Vogel scheint sich allmählich mehr nach Norden zu ziehen.

85. *F. domestica*. Nistend, gemein, Standvogel.

86. *F. montana*. Dessgleichen.

87. *F. chloris*. Nistend, Standvogel. Im Herbste bisweilen gemein.

88. *F. coelebs*. Nistend, gemein.

89. *F. montifringilla*. Im Spätjahre und Frühling hier und da.

90. *F. cannabina*. Nistend, gemein.

91. *F. spinus*. Nistend, gemein, Standvogel.

92. *F. linaria*. Im Winter, gemein.

93. *F. carduelis*. Nistend, gemein, Standvogel.

94. *F. flavirostris*. Im Winter hier und da.

95. *Pyrrhula vulgaris*. Nistend, gemein, Standvogel. Wenn er im Spätjahre bis nach den Dörfern kommt, hat man gewöhnlich Schnee und Sturm zu erwarten.

96. *Corythus enucleator*. Im Winter bisweilen gemein.

97. *Loxia pityopsittacus*. Nistend, gemein, Standvogel.

98. *L. curvirostra*. Dessgleichen.

99. *Columba palumbus*. Nistend, gemein.

100. *C. oenas*. Dessgleichen.

101. *Perdix cinerea*. Nistend, gemein, Standvogel, verbreitet sich allmählich tiefer in die waldigen Gegenden.

102. *Tetrao bonasia*. Nistend, ziemlich gemein, Standvogel.

103. *T. tetrix*. Nistend, gemein, Standvogel. Die grössern Balzen („orrekär“) sind jetzt bei weitem nicht so häufig als ehemals.

104. *T. urogallus*. Nistend, gemein, Standvogel. Nimmt mit den Wäldern jährlich ab.

105. *T. urogalloides*. Selten.

106. *T. lagopus*. An der Nordseite des Sees „Fryken,“ der in Wenern abfließt, häufig, nistend; im Winter kommt er mitunter südlicher vor.

107. *T. lagopoides*. Einmal bei Carlstad geschossen. Selten.

108. *Charadrius minor*. Nistend, gemein.

*) Es ist höchst merkwürdig, dass *E. hortulana* und *Muscic. atricapilla* in diesem Jahre an den verschiedensten Orten so überaus häufig vorkommen. Was mag der Grund dieser auffallenden Erscheinung sein?
Baldamus.

109. *Ch. apricarius*. (Nistend?); im Spätjahre, gemein.
110. *Vanellus cristatus*. Nistend, gemein.
111. *Grus cinerea*. Dessgleichen.
112. *Ciconia alba*. Im Spätjahre und Frühling zufälliger Weise streichend. Im Jahre 1833 den 1. Juli sah ich etwa 10 Stück dieser Vögel im nördlichen Theile Dalslands.
113. *Ardea cinerea*. Nistend, selten.
114. *A. stellaris*. Dessgleichen.
115. *Numenius arquata*. Nistend, gemein.
116. *Tringa alpina*. Dessgleichen.
117. *Machetes pugnax*. (Nistend?) In der Zugzeit hier und da.
118. *Totanus hypoleucos*. Nistend, gemein.
119. *T. fuscus*. Im Frühjahr und Herbst hier und da.
120. *T. ochropus*. Dessgleichen.
121. *T. glareola*. Nistend, hier und da.
122. *Scolopax rusticola*. Dessgleichen.
123. *Sc. major*. (Nistend?) In der Zugzeit, nicht häufig.
124. *Sc. gallinago*. Nistend, gemein. Unter den Grallatoren sind *Charadrius minor*. *Totanus hypoleucos*. *Scolopax gallinago* die am häufigsten vorkommenden.
125. *Sc. gallinula*. Nistend, hier und da.
126. *Gallinula crex*. Nistend, gemein.
127. *Fulica atra*. Nistend, ziemlich häufig.
128. *Sterna hirundo*. Nistend, gemein.
129. *St. caspia*. Nistend? bei Carlstad. Auf den äusseren Scheeren kommt eine grosse Seeschwalbe vor, von den Fischern »Tyrk-Törna« genannt, die wahrscheinlich diese Art ist.
130. *Larus canus*. Nistend, gemein.
131. *L. marinus*. Nistend, nicht selten. An der nördlichen und westlichen Seite des Sees auf den äussersten Scheeren.
132. *Anser segetum*. In der Zugzeit nicht selten.
133. *A. leucopsis*. In der Zugzeit selten.
134. *Anas boschas*. Nistend, gemein.
135. *A. penelope*. Dessgleichen.
136. *A. querquedula*. Nistend, ziemlich gemein.
137. *A. crecca*. Nistend, gemein.
138. *Fuligula clangula*. Nistend, gemein.
139. *F. nigra*. Im Spätjahre und Frühling nicht selten.

140. *F. mollissima*. Ein Männchen wurde im Jahre 1849 bei Åmål geschossen; das Weibchen sah man in dem offenen See.

141. *Cygnus musicus*. In der Zugzeit nicht selten. Im Sommer 1833 traf ich ein Individuum auf einem Teiche; dann wurde dieser Vogel geschossen. In dem See »Store See« an der norwegischen Grenze wurde in einem andern Sommer diese Art observirt.

142. *Mergus merganser*. Nistend, gemein.

143. *M. serrator*. Dessgleichen.

144. *Phalacrocorax carbo*. Im Herbst und Frühling, ziemlich selten. Viele Individuen bei Carlstad geschossen; ebenfalls an der Westküste. Man sagt, er finde sich jährlich bei Kinne Rulle an der Ostküste ein.

145. *Podiceps cristatus*. Nistend, hier und da.

146. *Colymbus arcticus*. Nistend, gemein.

147. *C. septentrionalis*. Nistend, gemein.

Obs. Dieses Verzeichniss ist wahrscheinlich sehr unvollständig, ich wünsche aber dasselbe künftig complettiren zu dürfen.

Åmål im Juli 1853.

T. Hammargren.

Phil. Mag. aus Calstad in Schweden.

Bericht aus Sarepta an H. F. Moeschler in Herrnhut.

Buteaëtos leucurus. Naumann*).

Femininum Länge 25'' rhein. Masculinum Länge 21'' rhein.

Die Untersuchung an lebenden und frischgeschossenen Exemplaren stellte Folgendes, bezüglich der äusseren Gestalt und der Färbung dieses Vogels heraus:

Der Vogel im Ganzen ist von gedrungener Form, der Schädel, namentlich die Stirn breit, die Flügel eher spitz als abgerundet, die Beine schlank.

*) Herr Dr. Thienemann schreibt mir unterm 28. August 1853: „Sie haben mich durch Uebersendung der Abhandlung über den Mause-Aar vollkommen zufrieden gestellt, da ich nun die Gewissheit habe, dass der Vogel schon seit 80 Jahren gekannt und abgebildet ist. Sein ältester Name ist *Falco ferox* Gm. Lin. und diesen wird er fortan führen, obgleich er seit dieser Zeit mit manchen andern versehen worden ist.

Herrnhut im August 1853.

H. F. Moeschler.

Der verhältnissmässige kräftige Schnabel an der Wurzel grade, mit starkem Hacken und sehr stumpfem Zahne, von Farbe dunkel bleifarbig, nach der Wurzel zu heller. Die Nasenlöcher rundlich, mit nach vorn eingeschnittenem Ober- und nach vorn ausgeschweiftem Unter-Rand. Die eben so lange als breite Wachshaut ist hellgelb an den Seiten in's Grünliche spielend. Die Mundspalte erstreckt sich beinahe bis unter die Mitte der Augen und ist hellgelb eingefasst. Der Augenstern des grossen Auges ist schwarz, die Iris gelbbraunlich. Der obere Augenrand ist erhaben, kahl und schwärzlich, die Augenlider weisslich. Die Füsse sind mehr schlank als kräftig. Der Fuss und der Lauf hellgelb. Der Lauf ist vorn und hinten mit grossen viereckigen Schilden bekleidet und an den Seiten mit sechsseitigen kleinen Schilden genetzt, hinten kahl, vorn über ein Dritttheil seiner Länge befiedert, die Fusswurzel genetzt. Zehen schwach, oben beschidet und zwar die Aussenzehe mit 5, die Mittelzehe mit 8, die Innenzehe mit 4 und die Hinterzehe mit 4 grossen Schilden versehen. Die flachen Nägel sind schwarz, unten mit hervorspringenden Seitenleisten. Der Nagel der Mittelzehe unten mit Längskante nach Aussen. Eine stark entwickelte Spannhaut zwischen Mittel- und Aussenzehe.

Bei einer Gesamtkörperlänge von 23" rhein. maass der Lauf $3\frac{1}{2}$ ", Mittelzehe mit Nagel $2\frac{1}{4}$ ", ohne Nagel $1\frac{3}{8}$ "; Hinterzehe mit Nagel 2", ohne Nagel 1".

Die lebhafte fast bunte Färbung des Gefieders unterscheidet schon allein unsern Buteaëtos von jedem andern hier vorkommenden Raubvogel.

Bei alten ausgewachsenen Exemplaren erscheint Kopf, Nacken, Hals und Oberbrust weiss mit einem hellrothgelblichen Anflug. An der Brust ist diese helle Färbung auffallend fest abgegränzt gegen die dunklere der Unterbrust und des Bauches, während sie vom Nacken aus nach der Rücken- und Schulter-Gegend allmählich in die Färbung der Letzteren übergeht. Die Schulter und der ganze Rücken bis zum Bürzel sind entweder schwärzlich, mit rostrothen und weissen Flecken mehr oder weniger erhellt, oder das Rostroth der Federkanten nimmt auf Kosten der schwärzlichen Schaftflecken so überhand, dass es überwiegend wird, und jenen Theilen eine vorherrschend rostrothe Färbung verleiht, die durch schwarze und sparsam weisse Flecken ein schön buntes Ansehen bekommt. — Die Unterbrust und der Bauch sind mehr oder weniger dunkelrosth mit

schwärzlichen Schaftstrichen, die, indem sie sich bei manchen Exemplaren ausbreiten, zu breiten Schaftflecken werden, welche die roströthliche Färbung fast ganz verdrängen, und diese Theile dunkel rothbraun erscheinen lassen. Die unteren Spitzenkanten der Federn bleiben indess stets weisslich und bilden auf dem mehr oder weniger dunklen Grunde zarte weisse Tupfen. Die Totalfärbung des Unterleibes nimmt übrigens gegen den After hin allmählig an Intensität zu, und ist an letzterer Gegend am dunkelsten. Diese dunklere Färbung setzt sich auf das Bein und einen Theil des Laufes fort. Die Flügel erscheinen obenher schwärzlich, von unten aber zeigt sich ein grösser rein weisser Fleck mitten im Flügel, der, nebst den unteren verlängerten Flügeldeckfedern zunächst dem Leibe, welche lebhaft roströth gefärbt sind, dazu beiträgt, dass der Vogel im Fluge von unten gesehen nicht leicht zu verkennen ist.

Der 12federige etwas abgerundete Schwanz endlich unterscheidet den *Buteaëtos* ebenfalls auf's nachdrücklichste. Der Schwanz nämlich ist beim alten Vogel stets weisslich gelb (nie ganz weiss) aber doch nach oben hin mit viel Weiss am Schaft und auf der Innenfahne der Steuerfedern. Gegen die Wurzel hin finden sich auch immer Andeutungen von mehr oder weniger erloschenen schwärzlichen Querbinden.

Zwischen Mas. und Fem. scheint nur in der Grösse ein Unterschied zu bestehen, in der Färbung sind sie vollkommen gleich.

Das Junge im Frühling des zweiten Jahres scheint sich im Ganzen durch dunklere Färbung des Kopfes und Oberkörpers, und durch den bräunlichen behänderten Schwanz von dem ausgewachsenen Vogel zu unterscheiden. Diese Wahrnehmung ist an einem Exemplar gemacht worden, welches im ganzen Habitus, so wie in den einzelnen Formen entschieden mit dem alten Vogel dieser Art übereinstimmte. Als besonderes Kennzeichen der Jugend war also daran bemerklich:

- 1) Die dunklere gelbbraunliche Färbung des Kopfes und Unterleibes, und
- 2) der auf rothbräunlichem Grunde dunkel behänderte Schwanz.

(Leider konnte diess junge Exemplar wegen zu stark eingetretener Fäulniss weiter gar nicht benutzt werden, und es gelang gegen Erwarten bisher nicht, eines andern geeigneteren habhaft zu werden.)

Eine specielle Untersuchung des Gefieders bei einem Fem. (von 23" rh. Länge und 56 1/2" Flügelbreite) ergab folgende Farbenverhältnisse:

- a) Kopf. Stirn weiss mit schwärzlichen Schaftstreifen, Kehle und Zügelgegend weissgelblich mit starken schwarzen Borsten besetzt, welche die Nasenlöcher überragen. Scheitel und Hinterhaupt röthlichweissgelb mit schwärzlichen Schaftflecken auf zugespitzten Federn. Wangen und Schläfen weissgelblich mit feinen schwärzlichen Schaftstrichen. Oberaugenrand kahl, schwärzlich.
- b) Nacken. Gelbweisslich, braunschwärzlich gefleckt. Federn zugespitzt.
- c) Rücken und Schultern, schwärzlich, rostbraun und sparsam weiss gefleckt.
- d) Bürzel, schwarz, schwach bläulich schillernd.
- e) Obere Schwanzdeckfedern, rostroth mit verwaschenen schwärzlichen Querbinden, an der Spitze weissgesäumt. (Jede Feder an der Wurzel weiss mit c. 6 Binden.)
- f) Obere Flügeldecken, erste Ordnung: schwärzlich, ohne anderes; zweite und dritte Ordnung: schwärzlich mit rostgelben Federkanten.
- g) Schwungfedern, von oben: Aussenfahnen dunkelaschgrau. Innenfahnen weiss, nach dem weissen Kiel hin in's Bräunliche gehend. Jede Feder mit 7—6 dunklen Querbinden, welche in's Weisse hin sich in dunkle Punktirung auflösen. Spitzen der Schwungfedern schwärzlich, mit helleren Endkanten. Die 5 ersten Schwungfedern auf der Innenfahne deutlich verengt, die zweite bis vierte auf der Aussenfahne ebenfalls verengt. Von unten: die grossen Schwungfedern im Enddrittel schwärzlich, sonst rein weiss. Schwungfedern zweiter Ordnung ebenso, nur mit schwärzlichen Querbinden versehen. — Zusammengelegt lassen die Flügel c. $\frac{1}{5}$ des Schwanzes unbedeckt.
- h) Untere Flügeldeckfedern, lebhaft rostroth, gegen die Schulter hin mit rundlichen weissen Flecken, sonst schwärzlich gefleckt. Grosse Deckfedern weisslich mit fleischrothem Anflug und schwärzlichen Querbinden.
- i) Kehle, hellrothgelb mit schwärzlichen Schaftstrichen, nach den Seiten hin grauschwärzlich quergefleckt.
- k) Oberbrust, weisslich, mit von den dunklen feinen Schaftstrichen ausgehender und allmählig in's Helle verschwindender rothgelber Färbung.

- l) Unterbrust, rothgelb, mit schwärzlichen Schaft- und rundlichen weissgelben Fahnenflecken. Spitzenkanten weisslichgrau.
- m) Seiten, hellrosth, schwärzlich melirt.
- n) Bauch, dunkelrothgelb mit schwärzlichen langen Schaftflecken, weissgelblichen runden Fahnenflecken, weissgrauen Spitzenkanten.
- o) Steissfedern, sehr lang, wie der Bauch gefärbt. Die weisslich grauen Kanten der Federspitzen breiter.
- p) Schenkel und Hosen, schwarzbraun mit schmalen rostrothen Federkanten.
- q) Untere Schwanzdeckfedern, rostgelblichweiss mit verwaschenen schwärzlichen Querbinden.
- r) Schwanz, 12 Federn. Oberseite an der Wurzel weiss. Enddrittheil dunkel isabellfarben, welche Färbung sich auf der Aussenfahne bis über die Hälfte des Schwanzes in die Höhe zieht. Einige Federn mit Andeutung schwärzlicher Querbinden in der Wurzelhälfte. Auf der Unterseite die Färbung im Allgemeinen heller.

Buteaëtos leucurus N. erscheint im Frühjahr in der letzten Hälfte des März n. St. in den hiesigen Gegenden, zu gleicher Zeit mit *Aquila imperialis*, *chrysaëtos* und *clanga*. Die Zeit seiner Abreise im Herbst ist mir bisher nicht bekannt geworden. Den Winter bringt er in andern Ländern zu. Sein hiesiger Verbreitungsbezirk scheint die ganze Kalmückensteppe zwischen Don, Wolga und Manitsch zu umfassen, namentlich ist er zu Hause in den Gegenden um das Steppenflüsschen Almada, und um die Sarpa-Teiche Barmanzak, Chanata und Zachan-Noor. Vielleicht erstreckt sich sein Sommeraufenthalt südlich bis an die Vorberge des Kaukasus. Sowohl in der kaspischen Niederung, als auf dem donischen Plateau ist er wohnhaft. Auch jenseits der Wolga in der Kirgisensteppe soll er nicht selten vorkommen. Die weite baumlose Ebene ist sein Aufenthalt, und er scheint nie Wälder und Feldhölzer zu besuchen. In den hiesigen Steppen gehört er zu den weniger seltenen Adlern, und ist nächst *Aquila Clanga* der gemeinste Steppenadler. Die hiesigen Russen benennen ihn nach seinem weisslichen Schwanz Belui Chwostik (Weisschwänzchen) und zählen ihn im Allgemeinen ihrer weitschichtigen Classe von Kurgantschiken zu, da er ihnen zumeist auf den Churgans der Steppe sitzend zu Gesichte kommt.

Bei den Kalmücken ist er allgemein unter dem Namen *Ssarr* bekannt. Nach Pallas (Zoogr. ross. asiat pag. 259) ist *Sharr* zwar der kalmückische Name für seinen *Accipiter lagopus* (*Buteo lagopus*) und für *Accipiter lacertarius* (*Pernis apivorus*), ich habe aber gefunden, dass die hiesigen Kalmücken unter *Ssarr* vornämlich unsern *Buteaëtos* verstehen. (Beide ersten Arten *B. lagopus* so wie *P. apivorus* kommen allerdings auch hier ab und zu vor, sind aber seltner wie *B. leucurus*. *B. lagopus* erscheint nur auf dem Durchzug. *Pernis apivorus* wurde hier Ende Mai n. st. geschossen. Ich habe noch nicht Gelegenheit gefunden die kalmückischen Namen beider zu erfragen.)

Die Nahrung des *B. leucurus* besteht (nach dem geschlossen, was sich im Kropf und Magen vorfand) aus den Mäusearten der Steppe (hauptsächlich dem Genus *Spermophilus* angehörend) aus Schlangen und vor allem aus Eidechsen. Er scheint seine Beute auf einem Hügelchen, an Abhängen, oder auch auf flachem Boden sitzend, zu belauern. Käfer und andere Insekten scheint er nicht zu genießen.

Ueber die Art seiner Fortpflanzung ist bis jetzt Folgendes in Erfahrung gebracht worden:

Er baut sein Nest auf den Vorsprüngen der Abhänge der Schluchten, mit denen die Steppe überall durchzogen ist, oder oben auf flacher Erde dicht am Abhange. Ob er auch auf Hügeln nistet, ist noch ungewiss. Das Nest enthält im Durchmesser c. $1\frac{1}{2}'$ rh. Die Vertiefung darin ist ungefähr von der Grösse eines Hutbodens. Es wird auf einer Unterlage von groben Stengeln, Reisig etc. aus dürrem Grase, Stroh, Haaren, Filze und Pelzstückchen und dem Aehnlichem gebaut. Von Mitte April an findet man darin 3—4, selten 5 Eier.

Die Eier haben eine poröse aber feste Schaale, und variiren ziemlich in Grösse, Gestalt und Färbung. In der Grösse von $2\frac{1}{2}''$ rhein. Länge und $2''$ Breite bis $2''$ Länge und $1\frac{1}{2}''$ Breite.

Die Gestalt betreffend, ob zwar die rundlich eiförmige vorherrscht, kommen auch viele längliche Eier vor. Die Grundfarbe der äusseren Oberfläche ist ein mehr oder weniger reines Weiss mit einem Stich in's Bläuliche. Darauf stehen gewöhnlich Flecken, welche in der Intensität der Farbe und der Zeichnung mehrfach variiren. Diese Flecken stehen sehr oft an der Basis oder Spitze dichter gedrängt, sind unregelmässig in ihrer Begrenzung und von dunkelgraubrauner Farbe, welche bald in gleicher Intensität hervortritt, bald in einem Theil der Flecken mehr zurücktritt und erbleicht.

Im letzten Falle sind die Flecken, welche mit den lebhafter gefärbten innig untermischt stehen, mehr in einander verschwindend, wie verwischt, grösser und breiter, während im ersten Fall die bestimmt begrenzten intensiven Flecken mehr wie aufgetupft erscheinen. Die erste bestimmtere Art der Färbung geht augenscheinlich in die letztere unbestimmtere über, welche letztere die am gewöhnlichsten vorkommende, daher die eigentlich charakteristische ist. Oft finden sich nur mehr oder weniger verloschene Flecken, welche immer blasser werden; oder die bestimmten Flecken nehmen an Grösse, nicht aber an Intensität, dergestalt ab, dass sie zuletzt in kaum sichtbare Pünktchen übergehen, während von blassen Unterflecken nichts zu sehen ist. So gehen endlich beide Färbungen in die nicht selten weisse über. Die innere Fläche des Eies ist grünlichweiss.

Es können Eier aller dieser Färbungen in einem Neste vorkommen. Namentlich ereignet es sich oft, dass ein Ei von den andern durch ganz besondere Helligkeit sehr absticht.

Manche dieser Eier nähern sich durch Grösse, Gestalt und Färbung den Eiern des *Milvus* so sehr, dass zuletzt ein jeder Unterschied zu verschwinden scheint.

Diese Wahrnehmung wird sehr auffallend, wenn dem Beobachter (wie mir gegenwärtig) eine grosse Suite (an 100 Stück) vor Augen liegt. Dass freilich diese Wahrheit auch zu mancher Täuschung Anlass geben kann, lässt sich leicht denken!

Das Männchen brütet nicht, hat daher auch keine Brutflecke. Es fliegt indess oft auf's Nest, wenn das Weibchen brütet. Es wurden mehrere Männchen lebendig eingeliefert, die man in kleinen Tellereisen auf dem Neste gefangen hatte.

Der *Buteaëtos leucurus* ist sehr scheu und vorsichtig. Seine Stimme ist mir nicht bekannt. Sein Flug ist leicht und rasch, nie dicht am Boden, wie etwa beim Genus *Circus*. Oft steigt er kreisend, wie andere Adler, zu grosser Höhe auf. Dass er mit hängenden Flügeln sässe, ist nicht bemerkt worden.

Sein ganzes Wesen spricht entschieden den Adler aus. Bei den Exemplaren, welche ich lebend erhielt, fiel mir der lebhaft feurige Blick der grossen braungelben Augen, so wie seine ganze sehr muntere Art, angenehm auf. Auch seine Stellungen sind imposant, wahrhafte Adler-Attitüden.

Ein flügelahm geschossenes Exemplar fütterte ich 14 Tage lang in einem geräumigen Käfig mit kleinen Vögeln, welche er gerne zu fressen schien, auch war er gegen Erwarten nicht besonders wild und scheu, so dass ich hoffte ihn längere Zeit zu erhalten, bis er eines Morgens todt, obgleich unverletzt, im Käfig gefunden wurde.

Verzeichniß

der bis Juni 1853 bei Sarepta und in der weiteren Umgegend beobachteten Vögel. (Geordnet nach dem System von G. Kaiserling und Blasius.)

Zeichen:

Sehr selten: ♂ Selten: ♂ Weniger selten: ♂ Ziemlich häufig: ♂ Häufig: ♂

Sehr häufig: † Nistet hier: §

Falco subbuteo. † §
F. lanarius. ♂ § Standvogel.
F. vespertinus. ♂ § vom April bis zum ersten Frost.
F. tinnunculus. † §
Pandion haliaëtos. ♂ §
Pernis apivorus. ♂ §? im Frühjahr häufig.
Buteo vulgaris. ♂ §? Standvogel.
B. lagopus. ♂ Jan. Febr.
Aquila naevia. ♂ § April.
A. chrysaëtos. ♂ §? April.
Aquila imperialis. ♂ § April.
Haliaëtos albicilla. ♂ § Standvogel.
Buteaëtos leucurus, Naum. ♂ § April.
Milvus niger. † § März.
Astur nisus. ♂ §
Circus pallidus. ♂ § Februar.
C. cineraceus. ♂ § Febr.
C. aeruginosus. ♂ § Febr.
Ulula aluco. ♂ §
Aegolius brachyotus. † § Standvogel.

Buteo maximus. ♂ § Standvogel.

Ephialtes scops. ♂ Mai und Sept.

Anm. *Falco peregrinus* wurde einmal Anfangs März geschossen. Es muss auffallen, dass *Milvus regalis* bisher noch gar nicht beobachtet wurde; ebenso *Astur palumbarius* und *Circus cyaneus*. *Surnia nyctea* wurde im März dieses Jahres einmal eingeliefert.

Caprimulgus europæus. ♂ § Sommer.

Cuculus canorus. ♂ § Sommer.

Jynx torquilla. ♂ § April.

Picus viridis. ♂ §? Standvogel.

P. canus. ♂ §? Standvogel.

P. martius. ♂ §? März.

P. leuconotus. ♂ §? März.

P. major. † § Standvogel.

Alcedo ispida. ♂ Herbst.

Merops apiaster, † § Mai.

Coracias garrula. ♂ § Mai.

Upupa epops. ♂ § Mai.
Alauda cristata. ♂ Standvogel.
A. arvensis. ♂ Febr.
Philermos brachydactyla?
P. alpestris. Var. arct. ♂ u. alpin.
Pallas. ♀ Im Winter.
Phileremos sibirica. ♂ §
Melanocorypha calandra. † § Früh
kommend, spät gehend.
M. tatarica. × Jan. März.
Plectrophanes nivalis. × Winter.
Emberiza melanocephala. × Mai.
E. hortulana. † § Mai.
E. citrinella. × § März.
E. schoeniclus. ♂ § April.
Passer montanus. † § Standvogel.
P. domesticus. † § Standvogel.
Pyrrhula rubicilla. × Winter.
Fringilla spinus. ♂ Herbst u. Frühjahr.
F. carduelis. ♂ Dessgl.
F. linaria. ♂ Dessgl.
F. chloris. ♂ Dessgl.
F. coelebs. × Dessgl.
F. montifringilla. ♂ Dessgl.
Aegithalus pendulinus. ♂ § Früh
kommend.
Calamophilus barbatus. ♂ § Febr.
März.
Parus coeruleus. ♂ Jan.
P. major. ♂ Herbst und Frühjahr.
Bombycilla garrula. × Winter.
Garrulus glandarius. ♂ März.
Nucifraga caryocatactes. ♀
Pica caudata. † § Standvogel.
Corvus monedula. † § Dessgl.
C. cornix. † § Dessgl.
C. frugilegus. † § Sommer.
Sturnus vulgaris. † § Sommer.

Merula rosea. ♂ § Vom Maibis Sept.
Anthus pratensis. ×
Motacilla alba. † § Sommer.
M. flava. † § Sommer.
Oriolus galbula. ♂ § Sommer.
Turdus iliacus. ♂ Sommer.
Turdus pilaris. × Herbst u. Frühjahr.
T. viscivorus. ♂ Sommer.
T. merula. ♂ Spätherbst.
Salicaria turdoides. ♂ § Sommer.
S. arundinacea. × § Mai.
Ficedula trochilus. ♂ § Sommer.
Lusciola philomela. × Frühjahr.
L. suecica. × Frühjahr und Herbst.
L. rubecula. × Dessgl.
L. phoenicurus. ♂ Dessgl.
Saxicola oenanthe. ♂ § Sommer.
S. leucomela. ♂ § Sommer.
Lanius excubitor. × § März.
L. collurio. × §
Hirundo urbica. × § Sommer.
H. rustica. † § Sommer.
H. riparia. ♂ § Sommer.

Anm. Ich glaube mich überzeugt zu haben, dass *Al. cristata* dieselbe ist, die Bechstein als die deutsche Haubenlerche beschreibt. Ueber *Ph. brachydactyla* ist man noch nicht im Klaren. *Ph. alpestris* mit weisser Kehle kommt selten im Winter, die gelbkehlige ist häufiger. *A. tatarica* erscheint auch nur auf dem Zuge, einmal im Januar und dann wieder Anfang März. *Corvus corax* soll noch am Don nisten, hier ist er gar nicht zu sehen.

Sturnus unicolor ist bisher nicht beobachtet worden; so viel ist gewiss, dass der gemeine hiesige Staar *St. vulgaris* ist. *Lusc. Luscinia* scheint selten vorzukommen; *Genus Regulus* kommt nicht vor; ich glaube einmal *Saxicola saltatrix* beobachtet zu haben. Ueber *Lanius minor**) bin ich ungewiss. *Hirundo urbica* ist äusserst selten. Diese ganze Ordnung der hiesigen *oscines* bedarf bei weitem gründlicherer Forschung, namentlich die Genera: *Emberiza*, *Fringilla*, *Parus*, *Anthus*, *Turdus*, *Salicaria* und *Sylvia*.

Columba palumbus. † § März b. Oct.

C. oenas. × § März bis Oct.

C. turtur. † § Mai bis Sept.

Syrhaptes paradoxus. ♀

Tetrao tetrix. × Winter.

Sterna cinerea. † § Standvogel.

Ortygion coturnix. † § Sommer.

Anm. *Columba livia* scheint nicht vorzukommen. *Syrh. paradoxus* wurde einmal im Winter geschossen. *T. tetrix* soll früher 14 Werst von hier ni- stend getroffen sein. Das Haus- huhn, der Pfau, Truthahn und Perlhuhn werden ge- zähmt gehalten. *M. gallopavo* am Don in grossen Heerden.

Glareola pratincola. † § Mai b. Aug.

Otis tarda. † § April bis Oct. über- wintern bei gelindem Winter hier.

O. tetrax. † § Mai bis Nov.

Crex pratensis. × §

Ortygometra porzana. × § Mai.

Rallus aquaticus. × §

Gallinula chloropus. × §

Fulica atra. † § Mai bis Oct.

Grus cinerea. † § April bis Oct.

G. virgo. † § April bis Oct.

Oedicnemus crepitans. × §

Vanellus cristatus. † § März b. Oct.

V. gregarius. × § April bis Oct.

Charadrius pluvialis. ×

Eudromias morinellus. † Mai.

Aegialites curonicus. × § Mai.

Hypsibates himantopus. † § April. bis Sept.

Totanus stagnatilis. × April.

T. calidris. † § April.

T. glareola. × § April.

T. ochropus. × April.

Actitis hypoleucos. ×

Phalaropus cinereus. † Mai.

Limosa aegocephala. † § April.

Machetes pugnax. × April.

Tringa subarquata. × Mai.

Scolopax rusticola. × Frühjahr und Herbst.

Numenius arquata. † April.

Ibis falcinellus. × § Mai bis Aug.

Ardea purpurea × § März.

A. cinerea. † § März.

A. alba. † § März.

A. minuta. † § Mai.

A. stellaris. × § Mai.

*) Von *Lanius minor* habe ich früher auch Eier erhalten, ebenso von *Haemato- ostralegus*. Moeschler.

Platalea leucorodius. × § März.

Anm. Es ist noch nicht gelungen *Grus leucogeranos* hier zu beobachten, auch kennt ihn kein hiesiger Jäger oder Landmann. *Hypsibates himantopus* nistet in Menge in den obern Sarpaseen. *Ciconia nigra* soll vorkommen, aber selten.

Cygnus musicus. × § März.

C. olor. ♂ § März.

Anser albifrons. ♂ Frühling u. Herbst.

A. cinereus. † § März bis Nov.

Vulpanser tadorna. ♂ §

V. rutila. ♂ § März bis Oct.

Anas penelope. † § März bis Oct.

A. querquedula. † § Dessgl.

A. strepera. † § Dessgl.

A. acuta. × § Dessgl.

A. boschas. † § Dessgl.

A. crecca. † § Dessgl.

Rhynchaspis clypeata. † § Dessgl.

Undina mersa. × § April.

Glaucion clangula. ♂ § März.

Fuligula cristata. ♂ April.

F. nyroca. ♂ § Mai.

F. ferina. × § April.

F. rufiga. × § April.

Mergus castor. ♂

M. serrator. ♂ Oct.

M. albellus. ♂ April.

Phalacrocorax carbo. ♂ §

Pelicanus crispus. ♂ § April.

P. onocrotalus. ♂ § April.

Podiceps auritus. ♂ § 4 Wochen später als die Enten.

P. subcristatus. ♂ § Dessgl.

P. cristatus. † § Dessgl.

Larus ridibundus. † § März.

L. argentatus. × § März bis Nov.

Sterna hirundo. × § März.

St. minuta. ♂ § März.

St. hybrida. ♂ § März.

St. nigra. † §

Anm. Es kommt hier eine Varietät der *Anser cinereus* vor, welche, bei sonst ganz normalem Gefieder eine mit einem orangefarbenen Anflug gefärbte Brust hat. — Die verschiedenen Enten kommen zum Theil in ungeheurer Menge vor, namentlich an den Sarpaseen, wo um den 13. Juli, zur Zeit der Mauser, grosse Mengen in Netzen gefangen werden, nicht selten 300 bis 500 Stück in einem Netz. — *Cairina moschata*, obgleich als Bewohnerin der hiesigen Steppe angegeben, ist hier fremd. Ueber die Fortpflanzung von *Undina mersa* herrschen noch manche Dunkelheiten und Irrthümer. Gewiss ist, dass das ihr von deutschen Eierkennern bisher zugeschriebene Ei nicht das ihrige ist. Ihr Ei ist in jeder Beziehung merkwürdig und von den andern Enteneiern völlig abweichend. — Ueber Möven und Seeschwalben bin ich noch sehr im Unklaren.

Die angegebenen Data der Tage und Monate sind nach altem Styl gerechnet.

Vorstehendes Verzeichniss scheint noch ziemlich unvollständig zu sein, doch werden mit der Zeit die Lücken gewiss noch ausgefüllt werden können.

Neue Beiträge zur Fortpflanzungsgeschichte des europäischen Kukkuks, *Cuculus canorus*.

Von **E. Baldamus**.

„Unmöglich ist es nicht, dass bei diesem sonderbaren Vogel Mehrerlei vorkomme.“ L. Thienemann
[Fortpflanzungsgesch. der gesammten Vögel, p. 82].

Vor mir steht, in einem Kästchen mit vielen kleinen Fächern, eine kleine Eiersammlung. Rings auf dem Arbeitstische liegen in kleinen und grössern Schachteln fast ebenso viele, jenen ähnliche Eier. Der Halbkundige würde das Alles für eine Varietäten-Sammlung von Sängereiern halten! Ich rufe einen Knaben herzu, der die hier gewöhnlich vorkommenden Vogeleiern ziemlich gut zu unterscheiden weiss: »Das ist ein Lerchenei!« — Das? »Von einer grossen Weisskehle« (*Sylvia hortensis*). — Und dies? »Ein Steinpickerei« (*Sax. Oenanthe*).

Und wäre die Sache nicht gerade in ihren auffallendsten Erscheinungen so sicher constatirt: hätte Herr Förster Braune in Greiz nicht diess grosse *Hypolais*-Ei dem vom Hypolais-Neste abfliegenden und sofort erlegten Kukkuke aus dem Legedarme geschnitten; wäre Herr Graf Rödern in Breslau nicht sicherer Bürge, dass diess »Steinpickerei« aus dem Neste von *Rut. Phoenicurus* genommen sei; hätte Herr Habicht dies »grosse Baumpiepererei« nicht aus dem Neste von *Anthus arboreus*, hätte ich selbst nicht dieses röthliche und dies grüngrauliche, würgerartig gezeichnete Kukkukei aus den Nestern von *Lanius Collurio* u. s. w. genommen: so möchte man in der That zweifeln, dass diese ganze bunte Sammlung: diese spahngrünen Eier mit und ohne Zeichnung, diese auf weissem, grauem, grünem, grünlichem, bräunlichem, gelblichem, röthlichem und braunröthlichem Grunde graugrün, olivengrün, aschgrau, gelbbraun, olivenbraun, gelbroth, weinroth, braunroth, dunkelbraun und schwarz getüpfelten, gestrichelten, gefleckten, ge-

schnörkelten, marmorirten Eier *sämmt und sonders Eier unseres Kukkukseien!*

Und doch ist es nicht anders! Viele dieser so mannichfach variirenden Eier sind unsern grossen Ornithologen und Oologen, einem Naumann, Thienemann, Brehm, Gloger, von Homeyer, Degland etc. längst als Kukkukseier bekannt. Jeder Oolog weiss, dass es dergleichen gibt, welche den Eiern von *Motac. alba*, *Sylvia atricapilla* und *cinerea*, *Calamoh. arundinacea*, *Alauda arvensis*, etc. »täuschend ähnlich gefärbt und gefleckt« sind. »So ähneln manche derselben — sagt Thienemann in seinem oben citirten schönen Eierwerke p. 84 — den Eiern der weissen Bachstelze, des Baumpiepers, der Feldlerche und der grossen Grasmücke, und lassen sich von denselben nur durch die scharfen Punkte und das Korn unterscheiden.« Ich komme auf diese Unterscheidungsmerkmale noch später zurück; hier gilt es zunächst, Autoritäten für die Constatirung des Faktums herbeizuholen, dass die Kukkukseier wirklich andern Eiern täuschend ähnlich sind, und zwar solchen, in deren Nestern Kukkukseier gefunden werden, so überflüssig diese Berufungen auch manchem erfahrenen Oologen erscheinen mögen.

Indessen hat die Oologie unserer Tage weitere Entdeckungen in dieser Beziehung gemacht!

Ein Kukkuk, der den zweiten Ton seines Rufes anstatt in der üblichen mehr oder minder reinen Terz, in der Quinte mit einem Vorschlage der Quarte gab, im nächsten Frühjahr — 1850 — mit demselben auffallenden Rufe in demselben ziemlich isolirten Reviere erschien, konnte Gelegenheit bieten, zu erfahren, ob seine Species in Monogamie oder Polygamie oder endlich in Polyandrie lebe. Ich besuchte desshalb fast täglich das mir sehr nahe gelegene Revier desselben, ohne zu sichern Resultaten zu gelangen. Zwar bemerkte ich nur ein einziges Weibchen, das mit diesem Männchen gepaart schien, und das Männchen des angrenzenden Standrevieres wurde, so oft es seine Grenzen überschritt, von dem andern zurückgetrieben; indess begab sich doch das in Rede stehende Männchen häufig über eine Wiese nach einem kleinen Gebüsch, in welchem ich ein anderes Männchen nie hörte, aus dem ich aber ein Kukkuksei erhielt, das freilich auch von dem Weibchen des erstgenannten Revieres gelegt sein konnte: kurz, ein sicheres Resultat konnte ich — und bis heute — in jener Hinsicht nicht erlangen. Wohl aber brachten mich zwei von mir selbst an einem Tage in dem Reviere gefundene,

ganz gleich gefärbte und gezeichnete Eier unseres Weibchens, beide in den Nestern von *Sylvia cinerea* liegend, — das eine ganz frisch, das andere etwas bebrütet, — im Vereine mit einem ganz anders gefärbten, am selben Tage in einem andern Reviere gefundenen Kuckukseier auf die Vermuthung: dass dieser auffallenden Erscheinung ein ganz bestimmtes, vielleicht entdeckbares Gesetz zu Grunde liege. Ich fing jetzt an, genauer auf die Kuckukseier zu merken, und suchte namentlich über die Provenienz eines jeden in meine Hände kommenden Gewissheit zu erlangen, indem ich zugleich meinen oologischen Correspondenten meine Ansichten mittheilte und sie zur Beachtung der betr. Verhältnisse aufforderte. Ich erhielt bald die überraschendsten Resultate, die ich zum Theil in Berlin und Altenburg *) mittheilen konnte und deren einige in der Naum. **) bereits publicirt wurden.

Zunächst erweiterte sich der Kreis der als Pflegeeltern des Kuckuks geltenden Vögel. Dr. Thienemann führt — l. c. — folgende auf:

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. <i>Sylvia hortensis</i> . | 14. <i>Troglod. vulgaris</i> . |
| 2. „ <i>cinerea</i> . | 15. <i>Saxicola rubetra</i> . |
| 3. „ <i>atricapilla?</i> | 16. <i>Motac. alba</i> . |
| 4. „ <i>curruca</i> . | 17. „ <i>flava</i> . |
| 5. „ <i>tithys</i> . | 18. <i>Anthus campestris</i> . |
| 6. „ <i>phoenicurus</i> . | 19. „ <i>pratensis</i> . |
| 7. „ <i>rubegula</i> . | 20. <i>Alauda arvensis</i> . |
| 8. „ <i>arundinacea</i> . | 21. <i>Emberiza citrinella</i> . |
| 9. „ <i>palustris</i> . | |
| 10. „ <i>cariceti</i> . | |
| 11. „ <i>locustella</i> . | |
| 12. „ <i>trochilus</i> . | |
| 13. <i>Accent. modularis</i> . | |

Es sind seitdem hinzugekommen:

1. *Lanius Collurio*.
2. *Sylvia nisoria*.
3. *Lusc. luscinia*.
4. *Hypolais vulgaris*.

*) Als ich eben der Altenburger Versammlung meine in Rede stehenden weitem Erfahrungen etc. mittheilte, erhob sich Herr Hofjäger Braune aus Greiz, um — sehr à propos! — meine vorläufigen Behauptungen durch die bereits oben berührte und noch später ausführlicher zu erwähnende Thatsache zu stützen: dass der Kuckuk auch röthliche, schwarz punktirte, den Hypolais-Eiern ähnliche Eier lege. In Berlin forderte mich „der ausgezeichnetste Anatom und Physiolog unserer Zeit,“ Herr Geheimrath Prof. Johannes Müller, auf, die der Versammlung vorgelegten Kuckukseier durch einander zu werfen und mit den daneben liegenden Eiern der Pflegeeltern des Kuckuks zu vermischen, und dann die Kuckukseier sofort wieder herauszusuchen und zu bestimmen, was ich sofort ausführte.

**) S. Naumannia I. 2. p. 48, 51; II. 1. p. 4; III. 1. p. 105, 106; 2. p. 203, 228.

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 5. <i>Phyllopn. rufa.</i> | 11. „ <i>arborea.</i> |
| 6. <i>Calamoh. turdina.</i> | 12. <i>Emberiza miliaria.</i> |
| 7. „ <i>phragmitis.</i> | 13. „ <i>Schoeniclus.</i> |
| 8. <i>Regulus flavicapillus.</i> | 14. <i>Loxia Chloris.</i> |
| 9. <i>Anthus arboreus.</i> | 15. <i>Linota cannabina.</i> |
| 10. <i>Alauda oristata.</i> | 16. <i>Saxicola Stapazina.</i> |

Es haben sich demnach noch über ein Drittheil hinzugefunden, und noch dazu »körnerfressende« Singvögel. Es ist ferner nicht nur möglich, sondern wahrscheinlich, dass sich die Zahl der Pflegeeltern des Kukkuks noch vermehren wird, namentlich durch afrikanische, asiatische und süd- und nordeuropäische Species. Kennt doch bereits Levaillant den *Lanius collaris* und *Bacbakiri*, *Saxicola superciliaris* und *Pastor* als solche, in deren Nester der Kukkuk am Kap seine Eier legt. Ja die Zahl dieser Arten würde bereits noch mehr gewachsen, fast alle Species der Genera *Lanius*, *Saxicola*, *Pratincola*, *Ruticilla*, *Lusciola*, *Sylvia*, *Phyllopneste*, *Hypolais*, *Calamoherpe*, *Calamodyta*, *Accentor*, *Regulus*, *Motacilla*, *Budytes*, *Anthus*, *Alauda*, *Emberiza* und selbst *Fringilla* als Pflegeeltern des Kukkuks bekannt sein, hätte man alle in deren Nestern gefundene Kukkukseier, besonders in den seltenern Färbungen, als solche erkannt*).

Herrn Dr. Thienemann lagen bei seiner Beschreibung »25 Stück aus verschiedenen Ländern Europas« vor. Bei ihnen »geht die Färbung aus dem Weissen ins Gelbliche, Grauliche, Grünliche. Die mit weisslichem Grunde sind sparsam gefleckt; die untern Flecken sind aschgrau, dann folgen grau- oder grünlichbraune Punkte, Fleckchen oder auch verschlungene Züge, zu oberst hellere oder dunklere Punkte und meist gerundete, oft auch an den Rändern verwaschene Fleckchen. Die von der Grundfarbe stark abstechenden, einzelnen Punkte sind bei den mehrsten Eiern charakteristisch und fehlen nur in seltenen Fällen ganz. Die mit dunklerem Grunde haben meist die Flecken in deutlich dreifacher Steigerung der Grundfarbe. In manchen Fällen sind sie undeutlich, meist aber dicht über die ganze Fläche vertheilt, an der Basis zuweilen dichter, selten einen undeutlichen Kranz daselbst bildend.«

*) Zwar ist meines Wissens noch kein Faktum bekannt, indess gar nicht unwahrscheinlich, dass auch *Muscicapa* und *Sturnus* dazu gehören. Die auffallende Thatsache, dass selbst die körnerfressenden Singvögel Kukkuke aufziehen, ist über allen Zweifel constatirt (s. Naumannia a. d. a. O.) und wird dadurch erklärlich, dass jene ihre Jungen, in der ersten Zeit wenigstens, mit Insekten füttern.

Vor mir liegen einige und sechzig Stück meiner Sammlung, und mehr als halb so viel, welche mir durch die Güte der HH. Grafen Rödern, Schallehne, Vogel u. A. mitgetheilt wurden. Die Sammlungen dieser und der HH. Kunz, Pässler, Habicht, Hoffmann, Pralle enthalten c. 100 Stück. Ich habe also reiches Material.

Diese Eier *) sind aus den Nestern folgender Säger genommen und stimmen in Färbung und Zeichnung mit den Eiern derselben überein:

Andere Färbungen (Ausnahmen).

1.	Lanius Collurio . . .	3 Stück.	
2.	Ruticilla Phoenicurus	4	»
3.	Rubecula familiaris .	3	» . 2 Stück Färbung von Nr. 6.
4.	Lusciola Luscinia . .	»	. 1 " " " 6.
5.	Sylvia nisoria . . .	1	»
6.	» cinerea . . .	6	» . 1 " " " 16.
7.	» hortensis . . .	4	»
8.	» atricapilla . . .	1	» . 1 " " " 6.
9.	Hypolais vulgaris . .	1	» . 1 " " " 16.
10.	Calamoh. turdina . .	2	» . 1 " " " 11.
11.	» arundinacea . . .	8	» . 1 " " " 20.
12.	» palustris . . .	2	» . 1 " " " 8.
13.	» phragmitis . . .	1	»
14.	» aquatica . . .	1	»
15.	Accentor modularis .	1	»
16.	Motacilla alba . . .	7	» . 1 " " " 11.
17.	Budytes flava . . .	2	»
18.	Anthus arboreus . . .	4	» . 1 " " " 6.
19.	» pratensis . . .	1	»
20.	Alauda arvensis . . .	4	»
21.	» cristata . . .	1	»
22.	» nemorosa . . .	1	»
23.	Emberiza citrinella .	1	»
24.	Linota cannabina . .	1	» . 1 " " " 16.
25.	Saxicola Stapazina .	1	» im Besitze des Hrn. Gerbe in Paris.
26.	Ruticilla tithys . . .	1	» " " " Dr. Dehne.
27.	Emberiza miliaria . .	1	» " " " Olph - Galliard.
28.	Loxia chloris . . .	1	» " " " Pralle.

*) Ausserdem c. 20 Stück meist graugrüner und weisslicher Färbung (Nr. 6. 11. 16 und 20) von unbekannter Provenienz.

Von Nr. 1. sind zwei Stück bei gelblicher ins Röthliche ziehender Grundfarbe mit rothgrauen Schalenflecken und gelblichrothen Oberflecken gezeichnet; die Eier des Neuntödterpaares, in deren Neste ich beide selber gefunden, gehörten zur röthlichen Varietät, also wahrscheinlich einem älteren Weibchen an. Das dritte lag in einem Neste dieses Vogels, welches Eier von grünlicher Grundfarbe und olivengrauer und olivenbräunlicher Zeichnung enthielt, und gleicht diesen in Färbung und Zeichnung.

2. Die in den Nestern von *R. Phoenicurus* gefundenen 4 Stück sind sämmtlich von bleich spahngrüner Grundfärbung; zwei davon haben an der Basis mehr oder weniger braunrothe Punkte*), welche bei dem einen einen Kranz bilden; das dritte hat solche Zeichnung, aber sehr sparsam, über der ganzen Oberfläche; das vierte endlich — nebst mehreren andern von sicherer Provenienz mir durch die zuvorkommende Güte des Herrn Grafen Rödern mitgetheilt — ist ohne alle Zeichnung. Dasselbe gilt (Naum. III. 2. p. 203) von dem in dem Besitze des Herrn Dr. Dehne befindlichen, »welches hell grünlichblau ohne alle weitere Zeichnung ist«**).

3. Drei in den Nestern von *Rubecula* gefundene haben ganz die gelblichweisse Grundfarbe und zimmetbräunliche Zeichnung der Eier des Rothkehlchens, nur ist letztere weniger verwaschen, bestimmter und grösser gefleckt und — zwar über die ganze Oberfläche — aber sehr sparsam vertheilt im Vergleiche mit den Eiern des Rothkehlchens. Doch kommen Varietäten von letzteren vor, die diesen Kukkukseiern sehr nahe kommen.

4. Ein von mir in diesem Jahre aus dem Neste von *Sylvia nisoria* genommenes Kukkuksei ist von den drei zugleich mit im Neste liegenden Eiern dieser Grasmücke nur durch die Grösse und das Korn zu unterscheiden. Ich sah das Kukkukweibchen zu verschiedenen Malen bei diesem Neste und nahm sein Ei alsbald, nachdem es gelegt war. Leider wurden zwei in der Nähe befindliche Nester der Sperbergrasmücke, welche diess Kukkukweibchen gleichfalls besuchte, vielleicht von ihm selber zerstört (weil die Brut für seine spätern Eier zu früh war?), und ich fand kein Ei mehr in diesem, besonders an Sperbergrasmücken reichem Reviere des Diebziger Busches.

*) Es kommen auch Eier von *R. Phoenicurus* und *Saxicola Oenanthe* mit solcher Zeichnung vor.

**) Ein drittes einfach spahngrünes Kukkuksei erhielt M. Gerbe in Paris aus einem Neste von *Saxicola Stapazina*. Es scheinen sämmtliche Steinschmätzer die Zahl der Kukkukserzieher zu vermehren.

5. Die sechs in den Nestern von *S. cinerea* gefundenen und theils den hellern, theils den dunklern Varietäten der Eier dieses Vogels ähnlichen Kukkukseier sind von schmutzig heller oder dunkler grünlichweisser Färbung mit sparsamern oder dichtern aschgrauen Schalenflecken und schmutzig olivengrünen Oberflecken.

6. Das Nest von *S. hortensis* lieferte mir 4 Kukkukseier, deren eines ich durch die Güte des Herrn Grafen Rödern erhielt. Sie sind bei schmutzig gelbweisser Grundfarbe mit gelbgrauen Schalenflecken und heller und dunkel olivenbrauner Oberzeichnung versehen.

7. Das eine sicher in einem Neste von *S. atricapilla* gefundene und den Eiern dieses Vogels bis auf die sogenannten Brandflecken ähnliche Kukkuksei fand ich selbst in der Nähe des Weissen Morastes im Banat (Süd-Ungarn).

8. Mit dem bereits mehrfach erwähnten Eie aus dem Neste von *Hypol.* hat es folgende Bewandniss. Herr Hofjäger Braune sah längere Zeit ein Kukkukweibchen nach einem ihm bekannten Neste des Gartenlaubvogels fliegen, das bereits mehre Eier enthielt. Er fürchtete, dass das in seinem Garten befindliche Nest des herrlichen Sängers durch diese Besuche zerstört werden könne, und schoss desshalb den Kukkuk, in dessen Legedarm er ein vollständig ausgebildetes, zu seiner grossen Ueberraschung den Hypolais-Eiern ähnlich gefärbtes Ei fand. Ein gleiches befand sich, als er nachher das Nest untersuchte, bereits darin.

9. Zwei Eier aus den Nestern von *C. turdina* zeigen, besonders das dem Herrn Grafen Rödern gehörige, noch im ausgebleichten Zustande die eigenthümliche blaugrüne Grundfarbe der Eier des Drosselrohrsängers, welche an Intensivität nur von einem im Neste von *Accentor modul.* und einem in dem von *Calam. palustris* gefundenen Kukkukseie übertroffen werden. Weniger auffallend ist die Uebereinstimmung hinsichtlich der Zeichnung.

10. Acht Eier aus den Nestern von *C. arundinacea* — vielleicht derjenige Sänger, welcher nebst *Sylvia cinerea* und *Motac. alba* die meisten Kukkuke erzieht — erinnern in Färbung und Zeichnung lebhaft an die Eier dieses Vogels, wie denn die bei Weitem grosse Mehrzahl der von mir gesehenen Kukkukseier den unter sich sehr ähnlichen Eiern von *S. cinerea* und *C. arundinac.* ähnelt.

11. Wir erwähnten eben eines der beiden im Neste von *Cal. palustris* gefundenen Kukkukseier, welches von ziemlich intensiver blaugrüner oder spahngrüner Grundfarbe ist. Es hat die charakteristische

brandfleckenartige Unter- und Oberzeichnung der Sumpfrohrsängereier. Ich fand es selbst am Weissen Moraste in Ungarn. Das andere, im Besitze des Herrn Grafen Rödern, ist von bleicherer Grundfarbe und hat zwar die charakteristische, aber mehr verwischte und über die ganze Oberfläche dicht verbreitete Zeichnung. Ein dem ungarischen Exemplare sehr ähnliches fand Herr Pastor Pässler im Sumpfrohrsängerneste (Naum. I. 2. p. 49).

12 und 13. Ein in dem Neste von *C. phragmitis* von mir und ein in dem von *C. aquatica* vom Herrn Grafen Rödern gefundenes zeigen ganz die höchst verwaschene, die eigentliche Grundfarbe ganz verdeckende Zeichnung dieser Rohrsängereier.

14. Eins der interessantesten ist das aus dem Neste von *Accentor modularis* genommene, schön blaugrüne Kukkukseier, ohne alle Zeichnung, und bis auf Schale, Korn und Grösse einem recht dunkeln Eie der Braunelle gleich.

15. Die Nester der weissen Bachstelze lieferten mir 7 Kukkukseier, die mehr oder weniger alle, besonders das dem Herrn Grafen Rödern*) gehörige Exemplar, in der weissen oder graulichen Grundfarbe, wie in der gestrichelten grauen und schwärzlichen Zeichnung den Eiern der Bachstelze ähneln.

16. Dasselbe gilt von dem im Neste von *Bud. flava* gefundenen.

17. Zu den interessantesten Färbungen und Zeichnungen gehören die drei (oder vier, denn die Provenienz des einen ist unsicher) in den Baumpieper-Nestern gefundenen. Das eine ist noch jetzt, nach mehreren Jahren, von schmutzig weinröthlicher Grundfarbe, die sehr intensiv und merklich ins Violette spielt; die violett- und rothbraune Zeichnung zeigt ganz die charakteristischen — gleichsam Maser — Flecken, Schnörkel und Brandflecken der meisten Baumpiepereier. Zwei andere tragen denselben Charakter der Zeichnung in Blaugrau und Rothgrau bei hellblaugrauer und hellviolettgrauer Grundfarbe,

18. Ein im Wiesenpieper-Neste gefundenes zeigt die verwachsen-gestrichelte Zeichnung dieser Piepereier in einem Grau, das einen Stich ins Gelbe hat.

*) Ich muss hierbei noch bemerken, dass mir Herr Graf Rödern versichert, die sämtlichen mir zum Gebrauche übergebenen Kukkukseier (bis auf das einfach grüne, welches ein Sammler in Breslau aus einem Rothschwanzneste erhalten) selbst aus den Nestern genommen zu haben.

19. 20 und 21 haben bei manchen Nüancen der Grund- und Zeichenfarbe ganz das Eigenthümliche der Zeichnung der Lerchen-Eier: ein schmutziges Grünlich- oder Gelblichgrau mit verwaschener und verschwommener, gleichsam marmorirter, Strich- und Fleckenzeichnung.

22. Das Ei aus dem Neste von *Emberiza citrinella* trägt sogar die Haarzüge, oder, wie sie Dr. von Middendorf bezeichnet, »Wurmlinien« der Ammereier, während

23. das in dem Neste von *L. cannabina* gefundene hell spahngrüne Färbung mit einzelnen rothbraunen Flecken hat.

Dies die Beschreibung der mir vorliegenden Kukkukseier, welche den Eiern der Pflegeeltern ähneln.

Es kommen noch hinzu :

24. Das von Herr Dr. Dehne (Naum. III. 2. p. 203) beschriebene, welches das auf einem Heuboden gefangene Kukkukweibchen im Käfige gelegt hat, und das wahrscheinlich für ein Nest von *Rut. Tithys* bestimmt war, obschon auch *Phoenicurus* zuweilen an und in Gebäuden sein Nest baut. Das »hell grünlichblaue Ei ohne alle weitere Zeichnung« hätte für die Eier beider Rothschwanzarten gepasst, da auch die von *Tithys* zuweilen, bei bestimmten Paaren stets, grünlichweiss vorkommen.

25. Herr Léon Olph-Galliard beschreibt ein Kukkuksei, das er aus dem Neste der *Emberiza miliaria* genommen, als den Eiern dieses Vogels sehr ähnlich. Ich vermuthete sogar, dass das angebliche Ammerei, welches dieser treffliche Beobachter in dem Oesophage eines von ihm erlegten Kukkukweibchens fand, das eigene Ei des getödteten Vogels war, das er eben im Schnabel gehabt, um es auf diese Weise in ein sonst nicht zugängliches Nest zu bringen*). (S. Naum. III. 1. p. 106.)

*) Es spricht keineswegs gegen diese Annahme, dass der getödtete Vogel das Ei im Oesophage (Schlunde) gehabt: er hat es eben im Schreck verschluckt. Dass der Kukkuk sich des Schnabels bedient, um seine Eier in manche Nester zu bringen, steht a priori fest, da eine andere Weise in einzelnen Fällen gar nicht möglich ist. Uebrigens hat man mehrfach Kukkukweibchen erlegt, welche ein eigenes Ei im Rachen hatten. Aber auch die ganze Procedur bei einem solchen Falle ist neuerlich und „sicher“ beobachtet worden. Ein Köhler im Thüringer Walde ruhte im Hintergrunde seiner etwas tiefen Waldhütte, als ein Kukkuk, den er schon länger in der Nähe herumfliegen gesehen hatte, in die Hütte flog, sich auf eine Bank neben dem Eingange setzte, ein Ei legte, dies sofort mit dem Schnabel ergriff und in ein innerhalb der Hütte angelegtes Zaunkönignest schob. Der Mann, der Nichts von der Fortpflanzungsgeschichte des Kukkukus wusste, sah still und voll Erstaunen zu, was sich vor seinen „sehenden Augen“ zutrug, und erzählte das „Wunder“ später Herrn Aktuar Mädcl in Gotha, dem ich diese interessante Mittheilung verdanke.

26. Das von Herrn Postsekretär Pralle in einem Neste von *L. chloris* neben Eiern dieses Vogels gefundene Kukkukseier unterscheidet sich doch nicht so bedeutend in der Grundfarbe von jenen, selbst wenn es verbleicht war, dass man es als eine stark hervortretende Unähnlichkeit bezeichnen könnte.

Auf eine solche dürfte endlich um so weniger Gewicht zu legen sein, als die Gesäme fressenden Singvögel doch wohl nur in seltenen Fällen zu Pflegeeltern des für animalische Kost bestimmten Kukkukus gewählt werden. Freilich behauptet H. L. Olph-Galliard (l. c.), dass der Kukkuk, wenigstens in seiner Lokalität, der Umgegend von Lyon, für die Nester der Grauammer, *E. miliaria*, eine Vorliebe habe, und hat selbst mehrer junge Kukkuke erhalten, welche in deren Nestern aufgezogen worden waren; und Herr Bethe (s. Naumannia III. 1. p. 105) fand sogar in dem Magen eines aus einem Hänflingsneste genommenen »ganz grüne, noch nicht reife Sämereien, *Panicum sanguinale*, und andere!« Aber selber bei der Voraussetzung, dass Ammern und Finken ihre Jungen nicht blos mit Vegetabilien nähren, spricht das zuletzt angeführte Faktum dafür, dass die Erziehung eines ausschliesslich für animalische Nahrung bestimmten Vogels durch solche, welche nur oder auch Vegetabilien füttern, zu den Ausnahmen gehören müsse, und es ist die Frage, ob der von Herrn Bethe aus dem Hänflingsneste genommene Kukkuk nicht auch gestorben wäre, wenn er noch fortgesetzt mit Sämereien von dem Hänflingspaare gefüttert worden wäre *).

Desshalb müsste es denn in der That sogar auffällig erscheinen, wenn die Kukkukseier den Eiern dieser nur ausnahmsweisen Erzieher besonders ähnlich wären.

• Die Thatsache steht also ohne allen Zweifel fest, dass es Kukkukseier gibt, welche den Eiern solcher Singvögel, in deren Nester sie gelegt zu werden pflegen, nach Färbung und Zeichnung überaus ähnlich sind.

Was folgt nun daraus?

Wenn die Natur irgend einen Zweck dabei hat, — und sie spielt niemals! — so liegt — bei der erhabenen Würde der Naturgesetze und

*) Es bleibt freilich dabei noch die Möglichkeit, dass der Instinkt die Pflegeeltern aus der Abtheilung der „körnerfressenden Singvögel“ leite, dem hungrigen und Sämereien verschmähenden Pflegekinde fort und fort Insekten zuzutragen. Es wäre sehr interessant gewesen, wenn der Magen jenes Bethe'schen Kukkukus in die Hände eines Johannes Müller gekommen wäre!

ihres Urhebers! — doch wohl der Schluss um Vieles näher: sie habe die Verhältnisse so eingerichtet, um das Fortbestehen der Species unter den einmal gegebenen Umständen zu erleichtern, als etwa die Annahme: sie habe zeigen wollen, dass die alle fremden Eier sonst so leicht erkennenden, resp. aus dem Neste fortschaffenden oder dasselbe verlassenden Sänger gerade bezüglich der Kuckukseier blind sein, und die rothen in ihrem grünen Gelege und umgekehrt nicht erkennen sollten.

Ein anderer Zweck ist nicht denkbar, und die Wahl zwischen den beiden angeführten, dünkt mich, nicht schwer!

Ich stehe desshalb nicht an, als ein Naturgesetz aufzustellen:

Die Kuckukseier sind annähernd ebenso gefärbt und gezeichnet, wie die Eier derjenigen Vögel, in deren Nester sie gelegt werden, damit sie von den Pflegeeltern weniger leicht) als untergeschoben zu erkennen sind**).*

*) Damit soll jedoch keineswegs behauptet werden, dass die Natur für diesen Zweck nicht noch andere Mittel habe anwenden können oder angewendet habe.

**) Es ist nicht ohne grosse Bedeutung für uns, dass dies Gesetz, wie es scheint, auf fast *alle* Arten der *eigentlichen* Kuckuke Bezug haben.

1) *Cuculus flavus*, Gm., hat nach Thienemann (l. c. p. 85) röthlich grauweisse oder röthlich gelbgraue Eier mit wenig sichtbaren, sehr feinen aschgrauen oder einzelnen rothgrauen Pünktchen und Fleckchen, vor der Basis kranzartig gehäuft, auf der übrigen Fläche gleichmässig zerstreut. Diese wurden von Boie und Macklot in den Nestern von *Enicurus coronatus*, Temm., und *Megalurus palustris*, Horsf., gefunden, welche zum Theil ähnliche Eier haben.

2) *C. cineraceus*, Vig. und Horsf., legt schmutzig röthlichweisse, mehr in das Grauliche oder Gelbliche ziehende, fast ungefleckte Eier, gefunden von Dr. Preiss in den Nestern der *Meliphaga fulvifrons* und von Gould in dem von *Rhipidura motacilloides*. Dazu macht Herr Dr. Thienemann die Anmerkung: „es ist bemerkenswerth, dass auch die Eier vieler neuholländischen Vögel, besonders aus der Abtheilung der Meliphagen, röthlichen Grund haben.“

3) Die Eier von *C. solitarius*, Cuv., sind nach Levaillant röthlichweiss, mit hellbraunen Flecken bestreut, und demnach den Eiern von *Saxicola superciliaris*, *Malurus macrourus*, *Sylvia coryphea* und *Turdus reclamator* wahrscheinlich sehr ähnlich.

4) *C. serratus*, Sparrm., *edolius*, Cuv., legt, gleichfalls nach Levaillant, seine reinweissen Eier in die Nester von *Motacilla capensis*, *Malurus subflavus* und anderer kleiner Insektenfresser.

5) *C. niger*, L., legt nach Angabe des General Hardwicke seine ziemlich grossen, grünlich grauweissen, mit feinsten graubraunen und gelbbraunen Fleckchen gleichmässig bedeckten Eier in Krähenester; sie haben also grosse Aehnlichkeit mit den Eiern mancher Krähen.

6) *C. lucidus*, Lath., „als dessen Pflegeeltern *Acanthiza diemensis* et *chrysorhoa*, *Glyciphila fulvifrons*, *Malurus cyaneus* und andere dieses Geschlechts, *Petroica multi-*

Das die Regel, die, wie jede andere, nicht ohne Ausnahmen sein wird.

Bevor wir jedoch zu deren Besprechung und Erklärung kommen, ist noch eine andere Frage, wenn auch nicht zu entscheiden, so doch zu berühren.

Es fragt sich nämlich: legt dasselbe Kukkukweibchen nur Eier von gleicher Färbung und Zeichnung, und also der Regel nach in das Nest nur einer Species?

Oder aber: legt dasselbe Individuum Eier von verschiedener Färbung und Zeichnung, je nach dem Charakter der Eier, zu denen es eingeschoben werden soll?

Mein Freund H. Kunz, dem ich zuerst meine Beobachtungen über die Farbenverschiedenheiten der Kukkukseier mittheilte und der bereits ähnliche Erfahrungen gemacht, sprach sich für letztere Ansicht aus und stellte (Naumannia I. 2. p. 51) die Hypothese auf: „Der Anblick der im Neste liegenden Eier wirkt so auf das zu legen im Begriff stehende Weibchen ein, dass das (sonst) legereife Ei Färbung und Zeichnung derselben annimmt!“

Die Sache ist an sich nicht unmöglich!

color, bekannt sind,“ ebenso wie „eine ziemliche Anzahl seiner Eier, variirt in deren Färbung und Zeichnung, wie es scheint, ebenso wie unser Kukkuk.“ Man findet den Grund weiss und mit Roth und Rothbraun in den verschiedensten Nüancen gefleckt, meist mit zartesten dichten Pünktchen, die sich nach der Basis häufen und oft einen deutlichen Kranz bilden, oder mit grössern, verworrenen, oft erhaben aufgetragenen Fleckchen, wie bei manchen Hühnerarten. Dann kommen völlig olivengrüne oder olivenbraune vor, die in der Färbung den Eiern der Nachtigall gleichen, wo jedoch die Basis dunkler, die Höhe etwas lichter gefärbt ist, wie bei vielen Eiern neuholländischer Vögel.

7) *C. auratus*, Gm., legt „glänzend weisse“ Eier. Levaillant berichtet, „dass er seine Eier in die Nester der kleinsten Insektenfresser lege.“ Da er aber „ein Weibchen schoss, welches ein eigenes Ei im Rachen hatte,“ und selber daraus den Schluss zieht, „dass der Vogel seine Eier mittelst des Schnabels in ihm unzugängliche Nester einbringt,“ so ist wohl anzunehmen, und das „glänzende Reinweiss“ der Eier stützt diese Annahme, dass er seine Eier vorzugsweise Höhlenbrütern anvertraut. Vielleicht gehören selbst die Verwandten *Indicator major* und *minor*, „die weisse Eier in Baumhöhlen legen,“ zu seinen Pflegeeltern.

Ob endlich (Journ. f. Ornithol. I. 2. p. 144) *Cuc. glandarius* desshalb, weil er seine Eier nicht selbst ausbrütet, ferner nicht mehr Typus der Swainson'schen Gattung *Oxylophus* bleiben darf, ist hier nicht von Wichtigkeit, wohl aber, dass auch die Eier dieses „Schmarotzers,“ ächter Kukkuk oder nicht, den Eiern der Pflegeeltern so ungemein ähnlich sind, dass man sie — wenigstens gilt das von meinem von Herrn A. Brehm erhaltenen Exemplare — von manchen kleinen Individuen der Krähen Eier in Färbung und Zeichnung kaum unterscheiden kann.

Es lassen sich dafür Gründe und Analogieen aus der Physiologie anführen. Bereits in einer der ältesten Urkunden der Geschichte, im Pentateuch*), ist die Rede von dem alten Erfahrungssatze: dass plötzliche, ausserordentliche, besonders starke oder lange andauernde Einwirkungen auf die Sinne, besonders den Gesichtssinn, der Mutter während der Conception und den ersten Stadien der Schwangerschaft unter Umständen einen bedeutenden Einfluss auf die Bildung des Embryo haben. An sich wäre es nicht unmöglich, dass die Natur die angegebene Absicht auf diese Weise erreichen wollte.

Indess sprechen doch mancherlei Fakta gegen diese Erklärung. Zunächst die Erfahrung: dass die Kukkukseier je nach den Lokalitäten verschieden gefärbt und gezeichnet vorkommen, oder wie Temminck sagt, von der Lokalität abhängen**). Dies

*) Genesis cap. 30, v. 37 u. f.

**) Diese Behauptung Temmincks ist natürlich dahin zu modificiren, dass sie nur von gewissen eigenthümlichen, keineswegs aber von allen Lokalitäten gilt. An solchen Orten nämlich, wo irgendwelche Pflegeeltern des Kukkuk besonders häufig neben einander wohnen, ohne viele andere Sänger in der Nähe zu haben, werden die Kukkukseier allerdings den Typus von den Eiern der vorherrschenden Species annehmen. Solche Orte sind z. B. grössere Rohrteiche, wo *Calam. arundinacea* der bei Weitem häufigste Brutvogel unter den Sängern zu sein pflegt. Und in der That wird diese Annahme auf eine überraschende Weise durch die Erfahrung bestätigt, dass fast alle Kukkukseier vom Badetzer Teiche bei Zerbst, wo der Kukkuk sehr häufig und der Teichrohrsänger der gemeinste Vogel ist, den Typus seiner Eier tragen. Ferner in der Nähe von Flüssen und Bächen, auf Angern, Weidenpflanzungen, Holzstrecken, wo *Motac. alba* seine Lieblingsplätze findet; in sumptigen Wiesen und Brüchen, wo *Anthus pratensis* am häufigsten brütet — wie wahrscheinlich in der Nähe von Leyden und in der frühern Umgebung des Herrn von Homeyer, der in seiner „systematischen Uebersicht der Vögel Pommerns p. 10 anführt, dass der Kukkuk seine Eier vorzugsweise in die Nester der weissen Bachstelze und des Wiesenpiepers lege;“ — endlich in Gegenden, wo *Emb. miliaria* besonders häufig ist, — wie dem Anscheine nach in der Nähe von Lyon; — da werden überall die Kukkukseier je nach den verschiedenen Lokalitäten vorherrschend verschieden gefärbt sein.

Gegen diese Ansicht Temminks behauptet M. Moquin-Tandon (Degland Ornith. europ. I. p. 170), „dass die Verschiedenheiten der Kukkukseier vom Alter, vom Gesundheitszustande, der Legekraft? (abondance de la ponte) und der Natur der Nahrungsmittel abhängen.“ Von allen Erklärungen der Thatsache diejenige, welche am wenigsten für sich hat, so viel Einfluss man den genannten Faktoren auch auf die Entstehung anderer Eiervarietäten einzuräumen geneigt sein mag.

Dr. Gloger (Handb. d. N.-G. der Vögel Europa's, I. p. 448) meint, dass „meist, aber freilich nicht durchaus, fast alle im Laufe eines Jahres, auch von verschiedenen Weibchen gelegte Kukkukseier einander sehr ähneln, wenigstens zu ungefähr gleicher Zeit,“ und fügt dann hinzu: „diese Erscheinung mag sich wohl durch den allge-

Faktum, selbst unter der in der Anmerkung angedeuteten Beschränkung, würde nicht wohl zu erklären sein, wenn man von der in Rede stehenden Ansicht ausgehen wollte, da doch immer einzelne Nester anderer, als der vorherrschenden Species, durch ihre Eier auf die Färbung der Kuckukseier vielfachen Einfluss üben würden.

Sodann: wie wäre es zu erklären, dass zwei Kuckukseier von gänzlich verschiedener Färbung und Zeichnung in ein und demselben Neste vorkommen können! Und doch ist auch diese Thatsache mehrfach constatirt. Ich selbst habe in einem Neste von *Cal. arundinacea*, das in einem nur mit wenigem Rohre bewachsenen Graben stand, neben 3 Eiern dieses Vogels zwei Kuckukseier gefunden, deren eins den Typus jener, das andere den Typus der Eier von *Sylvia hortensis* hatte. Zwei andere Kuckukseier aus dem Neste einer Grasmücke, wahrscheinlich *S. cinerea*, liegen vor mir, deren eins den Charakter ihrer, das andere den der Eier von *S. atricapilla* trägt. Dass die beiden erstern nicht von demselben Weibchen gelegt sein konnten — was übrigens die obwaltende Schwierigkeit nicht heben würde — bewies das gleiche Stadium der Bebrütung beider. Sie kamen also von zwei Weibchen*). Welches von beiden nun aber auch zuerst gelegt wurde, und selbst wenn das den Typus des Grasmückeneies tragende in das noch leere Nest kam: die Schwierigkeit, die Färbung des einen oder andern nach der Annahme des Herrn Kunz zu erklären, bleibt immer dieselbe.

Ferner finden sich, obschon seltener, auch Kuckukseier in solchen Nestern, welche noch keine Eier des Eigenthümers enthalten, in welchem Falle dem Kuckuk also das Medium einer bestimmten Farbenbildung seines Eies fehlt.

Endlich liefert gegen diese Annahme einen direkten Beweis die, wenn gleich noch vereinzelt stehende Erfahrung, dass ein und dasselbe Kuckukweibchen gleichgefärbte Eier in Nester verschiedener Species legt. So wichtig einerseits der durch Herrn Hofjäger Braune gelieferte Beweis ist, dass die beiden Eier jenes Kuk-

meinern Genuss dieser oder jener Art von Nahrung im Laufe eines oder des andern Jahres erklären lassen: da in den meisten Sommern gerade diese oder jene Raupenart in einer Gegend vorzugsweise häufig erscheint und für einige Zeit meist allen Kuckukweibchen daselbst zahlreich vorkommt.“

*) Naumann, Thienemann, Degland u. A. führen an, dass zuweilen zwei Kuckukseier in einem Neste gefunden werden, und fast alle jene Autoren fügen hinzu, dass sie „wahrscheinlich von zwei verschiedenen Weibchen gelegt worden seien“, ohne der Färbung dieser Eier Erwähnung zu thun.

kuks die Färbung der *Hypolais*-Eier hatten, in deren Nester das eine lag; es wäre noch wichtiger gewesen, wenn man hätte beobachten können, in welches Nest das zweite (aus dem Vogel geschnittene) Ei etwa gelegt worden wäre. Einstweilen mag folgende Thatsache das Gesagte stützen. Ich fand, wie ich bereits Anfangs bemerkte, an demselben Tage zwei ganz gleichgefärbte Kukkukseier vom Typus der Eier der *S. cinerea* in zwei Nestern dieses Vogels, im Bezirke jenes Paares, dessen Männchen meine Aufmerksamkeit durch seinen abweichenden Ruf erregt. Beide Eier gehörten unzweifelhaft demselben Weibchen an. Nach acht bis neun Tagen brachte mir ein Knabe, dem ich den Auftrag gegeben, in dem bezeichneten Reviere nach Nestern zu suchen, ein drittes ähnliches nebst Nest und Eiern von *S. hortensis*. Alle drei Eier liegen in meiner Sammlung und sind nicht von einander zu unterscheiden. Es ist wohl mit Sicherheit anzunehmen, dass auch dies dritte Ei demselben Weibchen oder Paare angehöre, in dessen Revier der Knabe es entdeckt hatte.

Dagegen sprechen alle bisherigen Erfahrungen für die Behauptung: dass jedes Kukkukweibchen nur Eier von einer Färbung, und somit der Regel nach in die Nester nur einer Species lege.

Alle bisherigen Erfahrungen, selbst die Ausnahmen von der Regel!

Ja, diese finden darin gerade die einzig befriedigende Erklärung. Wir wiederholen noch einmal: die so auffallende Erscheinung der mit den Sängereiern der verschiedensten Färbung übereinstimmenden Kukkukseier kann nichts Zufälliges, Zweckloses sein. Es liegt ferner nahe genug, den Zweck, welchen die Natur dabei verfolgt, zu erkennen. Sie erreicht natürlich auch diesen Zweck; unter den einmal aus irgend welchen Gründen festgesetzten Verhältnissen, welche dem Kukkuk das Selbstbrüten und Aufziehen seiner Nachkommenschaft verbieten, das Fortbestehen der Art zu sichern und zu erleichtern; sie erreicht diesen Zweck ausser dem in Rede stehenden vielleicht auch noch durch andere Mittel. Kurz, wir denken uns die Sache so: Jedes Paar oder Individuum ist mit dem Instinkte ausgerüstet, seine Eier in die Nester einer einzigen Species zur Pflegeelternschaft tauglicher Vögel zu legen. Damit diese das fremde Ei weniger merken, ist es von gleicher Färbung mit den eigenen, und aus demselben Grunde vielleicht auch so unverhältnissmässig klein. Nun sucht jedes Kukkukspaar, wie fast alle übrigen Vögel, sein altes Revier oder dasjenige auf, wo es ausgebrütet. Hier findet es der Regel nach

diejenigen Sngerarten wieder, deren es für seine besondern Verhältnisse bedarf, aber freilich theils nicht immer in der nöthigen Anzahl oder früher und später brütend, als seine sechs- bis achtwchentliche Legezeit dauert. Er wird desshalb nicht für jedes seiner Eier ein geeignetes Nest der Species auffinden können, der er es anzuvertrauen bestimmt oder gewohnt ist, und sich demnach genöthigt sehen, das eine und andere irgendwelchen andern Sängern — gleichsam auf gut Glück — unterzuschieben.

Daher kommt es denn, dass verhältnissmässig viele Ausnahmen von der Regel stattfinden, ja der Natur der Verhältnisse nach stattfinden müssen.

Daher kommt es ferner, dass bei Weitem die Mehrzahl der Kukkukseier den Typus der Eier von *Cal. arundinacea*, *Sylvia cinerea*, *Motac. alba* (*Anthus pratensis*, *Emberiza miliaria* u. a. vielleicht in gewissen andern Lokalitäten) tragen, und dass desshalb gerade Eier von solcher Färbung die häufigste Ausnahme bilden, d. h. in Nestern anderer Arten gefunden werden. Denn da, wie früher erwähnt, gerade jene Arten sowohl im Allgemeinen, als besonders in geeigneten Lokalitäten reich an Individuen sind und meist enger beisammen wohnen und also — zeitweise oder immer — günstige Gelegenheit zum Unterbringen der Kukkukseier bieten, so ist einerseits damit die lokale Hauptfrbung, andererseits das häufige Vorkommen solcher Färbungen in andern Nestern motivirt, letzteres sofern z. B. *Cal. arundinacea* wegen seiner späten Brütezeit schwerlich jemals die schon Anfangs Mai gelegten ersten Eier des Kukkuk aufzunehmen kann*). Hingegen werden die seltenern Färbungen auch seltener als Ausnahmen auftreten, obschon die Vögel, für deren Nester sie bestimmt sind, weniger häufig beisammen brüten und ihre Nester für den Kukkuk also schwieriger aufzufinden sind. Scheint es doch, als ob dieser desshalb um so hartnäckiger beim Aufsuchen solcher Nester sei und z. B. die vom Rothschwanz und Zaunkönig sogar auf dem Heuschaber und in der Khlerhtte — seine sonstige Scheu verleugnend — aufzufinden und zu benützen suche. Sagt ihm vielleicht sein Instinkt, dass so auffallend abstechende Eier besonders gefährdet sind? Uebrigens scheinen eben diese Verhältnisse über-

*) Um so sicherer aber fast alle andern! Ich werde Alles versuchen, um wo möglich diese Ansichten durch weitere Thatsachen zu erweisen. Der schon erwähnte Badetzer Teich bietet dazu reichliche Gelegenheit. Viele Beobachter werden ähnliche haben! Mchten sie doch allseitig benützt werden!

haupt grössere Reviere für dergleichen Paare zu bedingen, und zugleich das häufige Umherstreifen der Weibchen in den Nachbarrevieren — zum Aufsuchen der im eigenen nicht in genügender Anzahl vorhandenen besondern Nester — zu erfordern und zu erklären*).

Daher kommt es endlich, dass gerade zwei bestimmte Färbungen der Kuckukseier über die meisten Lokalitäten verbreitet sind, zugleich also auch fast überall als Ausnahmen in andern Nestern vorkommen. Es sind die von *S. cinerea* und *Motacilla alba*. Die Verbreitung dieser Vögel ist eine sehr ausgedehnte, und ihre Wohnplätze bieten gewöhnlich auch dem Kuckuk die Bedingungen seiner Existenz. Es ist daher nicht ohne Bedeutung, dass man in ihren Nestern selten Kuckukseier anderer Färbungen, wohl aber in andern Kuckukseier von ihrem Typus findet**).

Man behauptet, dass Zahlen beweisen. Sehe man darauf noch einmal das Verzeichniss der mir vorliegenden Kuckukseier an und man wird finden, dass es, ungeachtet die bei Weitem meisten nur aus hiesiger, allerdings sehr reicher Lokalität stammen, doch den oben entwickelten Ansichten nicht widerspricht.

Trennen wir zum Schluss noch das Faktische, erfahrungsmässig Festgestellte von den daraus gezogenen Folgerungen, so ist durch That-sachen bewiesen:

1. Der Kuckuk übergibt seine Eier einer grossen Anzahl von Singvogel-Arten zum Ausbrüten.
2. Es kommen Kuckukseier von so verschiedener Färbung und Zeichnung vor, wie bei keinem andern Vogel (soviel man zur Zeit weiss).
3. Alle, selbst die verschiedensten Färbungen seiner

*) Vielleicht sind es solche Weibchen, von denen Herr F. Prevost im Allgemeinen behauptet: „sie verlassen, sobald sie sich begattet, ein Ei gelegt und sich von dessen Annahme seitens der gewählten Pflegeeltern versichert haben, den ersten Gatten, um einen andern aufzusuchen, den sie dann gleichfalls verlassen, wie sie den ersten verlassen haben.“ Nur die Männchen hätten nach ihm ein festes Standrevier. Es wäre wichtig, zu erfahren, in welchen Lokalitäten er diese Beobachtungen gemacht hat. Degland Orn. europ. I. p. 169.

**) In Berücksichtigung dieser Umstände konnte ich in Halberstadt behaupten (Naum. III. 2. p. 121), dass ein so rascher Schluss aus den von Herrn J. Hoffmann producirten Ausnahmen keine Berechtigung habe, und dass eben jene Ausnahmen für meine Ansichten bewiesen. Sie waren fast alle von der oben bezeichneten Färbung und hatten in den Nestern von *Rubecula*, *Hypolais*, *Phyllopneuste* und *L. canabina* gelegen! Naum. I. c. p. 15.

Eier finden analoge, selbst bis zum Verwechseln ähnlich gefärbte und gezeichnete Eier unter den Pflegeeltern.

4. Je nach den verschiedenen Lokalitäten treten besondere Färbungen als vorherrschend auf.

5. Jedes Weibchen legt nur ein Ei in dasselbe Nest.

6. Es legt (der Regel nach) nur in solche Nester, in welchen sich bereits Eier des Pflegers befinden.

7. Dasselbe Weibchen legt Eier von gleicher Färbung (der Regel nach) in Nester derselben Art.

8. Die Ausnahmen von 4. 5. 6. 7. sind verhältnissmässig selten.

9. Die meisten Singvögel verlassen leicht und bei der geringsten Störung ihre Nester.

10. Sie verfolgen und vertreiben den Kuckuk, wenn er in die Nähe derselben kommt.

11. Dieser benützt die Abwesenheit der Eltern, um sein Ei in das Nest zu legen.

12. Er legt sein Ei an die Erde und bringt es mit dem Schnabel in sonst nicht zugängliche Nester, selbst da, wo er Gelegenheit hat, es in leicht zugängliche zu legen.

13. Er legt dabei selbst seine sonstige Scheu vor Gebäuden ab.

14. Man findet zwei Kuckukseier von verschiedener Färbung in demselben Neste.

Wir folgern daraus:

1. Die Natur muss bei so vielen zusammenstimmenden und eigenenthümlichen Verhältnissen einen besondern Zweck haben.

2. Dieser Zweck ist leicht zu erkennen: sie will unter den ursprünglich von ihr getroffenen Einrichtungen die Erhaltung der sonst vielfach gefährdeten Art sichern und erleichtern.

3. Sie erreicht diesen Zweck auf sehr einfache Weise dadurch, dass sie jedem Weibchen die Fähigkeit verlieh, den Eiern des Vogels ähnlich gefärbte Eier zu legen, dessen Nest es je nach den Lokalitäten vorzugsweise benutzt*), oder mit andern Worten: jedes Kuckuksweib-

*) Man darf hier nicht etwa einwenden, dass damit noch Nichts erreicht wäre; hat die Pflegemutter das fremde Ei nur erst angenommen und ausgebrütet, so sorgt der auch sonst überall bei den Vögeln stark hervortretende Pflegeelterntrieb für die weitere Erziehung.

chen legt nur Eier von bestimmter, den Eiern irgend einer Sängerart entsprechender Färbung der Regel nach in deren Nester, und nur in andere, wenn zur Zeit der Legereife ein in jeder Beziehung passendes der ihm so zu sagen typischen Art nicht vorhanden ist.

E. Baldamus.

Nach dem Schlusse des Obigen erhalte ich eben noch eine Notiz von dem trefflichen Beobachter, Herrn Inspektor R. Tobias, aus Leipzig. Ich füge sie, als hierher gehörig, gleich an.

»Obwohl auch ich stets gefunden habe, dass die Eier unseres Kukkuk den Eiern desjenigen Vogels gleichen, in dessen Nest jener sein Ei unterschiebt — denn ich fand in den Nestern der Rohrsänger grünliche, in denen des Baumpiepers röthliche und in Grasmückennestern weissliche und grauliche — so bin ich doch nicht der Ansicht, dass dasselbe Weibchen stets gleichgefärbte, sondern im Laufe des Sommers vielmehr verschiedenartig gefärbte Eier lege, je nach den Eiern des Nestes, das er benutzt. Folgendes wird das bestätigen.

»In einem kleinen Feldteiche mit wenig Rohr, *Phragmitis communis*, bewachsen, fand ich ein Nest von *Cal. turdina*, worin sich neben den sehr lebhaft gefärbten Eiern des Sängers ein Kukkuksei von so intensiv grünlicher Grundfarbe befand, wie mir bis jetzt kein zweites vorgekommen. Da sich nun ringsum im Bereiche einer halben Meile kein zweiter Teich befand, in dem ein Rohrsänger — weder *turdina*, noch *arundinacea* — brütete, die Kukkuke hingegen weniger selten waren, so dass in dem angegebenen Reviere wenigstens drei Paare ihren Stand hatten, so musste das Kukkukweibchen, welches das bezeichnete Ei gelegt, mit dem Neste einer andern Sängerspecies vorlieb nehmen und desshalb wahrscheinlich auch noch anders gefärbte Eier legen.

»Noch mehr spricht wahrscheinlich folgende Thatsache für diese Ansicht.

»Im Jahre 1842 wurden auf einem Gute aus alten Fischteichen Wiesen gemacht, die von ihrer frühern Bestimmung her noch von alten Dämmen durchschnitten waren. Auf diesen standen einzelne Bäume und vieles Strauchwerk. Sie waren daher von vielen Grasmücken bewohnt. Aber auch ein Kukkukspaar hatte sein Standquartier hier aufgeschlagen, welches seine Eier theils in die Nester der *S. cinerea*, theils in die der

S. hortensis schob. Alle glichen mehr oder weniger den Eiern des Sängers, bei welchen sie lagen, nur hatte jedes einige dunkle Pünktchen. Das vierte fand sich im Neste von *S. hortensis*, welches merkwürdig gefärbte Eier enthielt. Drei derselben hatten grauweiße Grundfarbe mit sehr wenig Zeichnung, zwei waren einfarbig grauweiß. Das hierbei liegende Kuckuksei war grauweiß und hatte nur die bei den andern bemerkten fliegenklexartigen Pünktchen.

»Würde auch angenommen, dass das Betrachten der Eier in dem gewählten Neste Einfluss auf das eben im Färben begriffene Kuckuksei habe, so bleibt doch zu untersuchen, wie sich die Färbung bei denen verhält, welche in oben geschlossene, nur mit kleinem seitlichen Eingangslöcher versehene oder in Baumhöhlen angelegte Nester, z. B. *Troglodytes*, *Phyllopneuste*, *Ruticilla* etc. eingeschoben werden.«

R. Tobias.

Auszug aus dem Protokolle der siebenten Ornithologen-Versammlung zu Halberstadt.

Beilage Nr. 2.

Die Hauptpunkte, über welche sich Dr. Hartlaub in seinem mündlichen und freien Vortrage über die Ornithologie West-Afrika's in der ersten Sitzung zu Halberstadt aussprach, sind Folgende:

- 1) Man begreift unter West-Afrika die Küstendistrikte vom Senegal bis Benguela herunter, also Senegambien und Guinea im weitesten Sinne des Wortes.
- 2) Man kennt mit Sicherheit über 500 dort vorkommende Vogel-Arten.
- 3) Die Vögelfauna dieser Gegenden zeigt eine auffallend stark ausgesprochene Verwandtschaft mit der von Central- und Nordost-Afrika, eine ungleich geringere mit der Süd-Afrika's.
- 4) Die Zahl der West-Afrika eigenthümlichen generischen Formen ist, selbst in der modernen Beschränkung des Begriffs,

*) Auf der ersten Seite des vorigen Heftes, Zeile 3 von unten muss es heißen: „Begrenzung“ anstatt „Bewegung.“

eine sehr kleine, die der ihm ausschliesslich angehörenden Arten dagegen gross.

- 5) Es bestätigt sich bei den Vögeln West-Afrika's das fast zu allgemeiner Geltung erhobene Gesetz, dass sich nämlich in verschiedenen Gegenden eines und desselben Welttheiles entweder dieselbe Art in sehr nahe verwandten und äusserst ähnlichen, nur als »Lokalrasse« oder »klimatische Varietät« zu sondernden Abänderungen wiederholt, oder aber, dass sie ihren Typus in wirklich spezifischer Verschiedenheit an verschiedenen und fast immer weit von einander entlegenen Lokalitäten zur Erscheinung bringt.
- 6) Ueber ein Wandern der westafrikanischen Vögel fehlt es bis jetzt an befriedigenden Aufschlüssen. Doch scheint ein solches vielmehr in südlicher Richtung als nach Norden oder Nordosten hin stattzufinden. Die Regenzeit spielt dabei eine wichtige Rolle.
- 7) Die verhältnissmässig am stärksten vertretenen Familien in der Ornithologi West-Afrika's sind die *Meropinae*, *Alcedininae*, *Cora- cianae*, *Nectarininae*, *Malurinae* (Drymoica), *Lamprotornithinae*, *Musophagidae* und die grosse Abtheilung der *Fringillidae*.
- 8) Sehr auffallend ist bei dem grossen Wasserreichthum West-Afrika's der Mangel an Entenarten.
- 9) Auch die Vulturiden sind merkwürdig schwach vertreten.

Dr. G. Hartlaub.

Beilage Nr. 4.

Ueber *Clangula mergoides*, n. sp.?

Von **N. Kjörbølling.**

Der räthselhafte, wegen seiner einzelnen Erscheinung fast ganz vergessene *Mergus anataricus*, Eimbeck's, — *Clangula angustirostris*, Brehm, muthmaasslich Bastard von *Anas clangula* und *Merg. albellus* nach Naumann — taucht wieder auf, und zwar als wahre Tauchente und gute Species nach meiner Ansicht.

In den ersten Tagen dieses Jahres (1853) wurde eine unbedeutende Sammlung gewöhnlicher dänischer Vögel in Kopenhagen zum Verkauf

gestellt. Nur ein einziges Exemplar, das ich oberflächlich betrachtet für einen jungen *Mergus albellus*, Varietät, hielt, und nebst mehreren gewöhnlichen Stücken für meine Sammlung ankaufte, war mir erwünscht. Der nur von der einen Seite gesehene vermeintliche Säger wurde von einem Gehülfen zufälliger Weise ziemlich hoch im Kabinette aufgestellt, so dass ich den Schnabel von unten sehen musste, der mir nun auffiel und sich bei näherer Betrachtung als wahrer Entenschnabel erwies. Ich nahm jetzt den Vogel herab und in mein Arbeitszimmer, und eine genaue Musterung, Vergleichung und Messung zeigte mir bald, dass ich keinen Säger, sondern eine Tauchente, und zwar der Gruppe *Clangula**) angehörig, vor mir hatte. Es ist ein jüngeres M. in fast ausgefärbtem Prachtkleide, im Februar 1843 in der Isefjord im nördlichen Seeland gefangen.

Das von dem Herrn Inspektor Eimbeck in Braunschweig, (Isis 1831, p. 299) beschriebene alte Männchen wurde 1825 auf der Ocker in der Nähe von Braunschweig erlegt, und hatte, sonderbar genug, dasselbe Schicksal wie mein Vogel, indem es mehrere Jahre in einer kleinen und unbedeutenden Sammlung aufbewahrt wurde, bis es 1830 glücklicher Weise das Braunschweiger Museum acquiriren konnte. Hier stand es bisher wenigstens als Vorbote einer neuen Art. Die Etablierung einer solchen nach nur einem Individuum hat seine grossen Bedenklichkeiten, wurde aber von Eimbeck gewagt, der ihm bekanntlich den Namen *Mergus anataris* — entenartiger Säger — beilegte. Obschon nun dieser Vogel gewissermaassen als Mittelglied und Uebergang zwischen den Sägern und Tauchenten, namentlich der Sippe *Clangula*, nach Grösse, Gestalt und Zeichnung dasteht, so ist doch der Vogel, wie vorliegendes Exemplar, das ich nebst einer von mir gefertigten Abbildung der hochgeehrten Versammlung vorzulegen die Ehre habe, zur Evidenz beweist, keineswegs ein *Mergus*, sondern jedenfalls viel mehr eine *Clangula***). Das sah denn auch sogleich unser hochverehrter Naumann:

*) Herr Justizrath Boie in Kiel schrieb mir auf meine dessfalsigen Mittheilungen, dass er mit meinen Klassifikations-Ansichten hinsichtlich der Sippe *Clangula* vollkommen übereinstimme. Es gehören dieser Sippe demnach an:

- 1) *Mergus? anataris*, Eimb.
- 2) *Anas clangula*, L.
- 3) „ *islandica*, Gm.
- 4) „ *albeola*, L.
- 5) „ *histrionica*, L.

**) Der wackere Kjärbölling hat damit ganz Recht, was seinen Vogel anlangt,

aber seine Vorsicht im Artenaufstellen verleitete ihn doch wohl auf einen andern Abweg, indem er den Vogel in seinem herrlichen Werke freilich nur als »muthmaasslichen« Bastard von *Mergus albellus* und *Anas clangula* beschrieb und abbildete. Da nun aber sowohl Naumann als Eimbeck die Entscheidung der Frage: Ob gute Art oder nicht — von weiterem Vorkommen abhängig machen; da ferner Bastardirungen im freien Naturleben, da namentlich, wo Wasservögel in Menge durch und neben einander brüten, zudem von Individuen, welche Arten verschiedener Gattungen*) angehören, gottlob fast eine Unmöglichkeit sind**); da denn nun endlich das hier vorliegende Exemplar, als ein junges fast ausgefärbtes Männchen im Prachtkleide, dem Eimbeckschen alten Männchen überall genau entspricht: so dürfte ein ausreichender Beweis für meine Behauptung und die Aufstellung einer neuen, guten Art vorliegen. Der verdienstvolle Brehm scheint demnach die Sache am richtigsten beurtheilt zu haben. Zwar bleibt es zweifelhaft, ob das in seiner schönen Sammlung befindliche kleinschnäblige Weibchen, welches er sonst überall dem Weibchen von *Anas clangula* ganz ähnlich findet, hierher gehört: er hat aber das Eimbecksche Männchen, nach der Beschreibung und Abbildung in der Isis, als Subspecies von *A. clangula* unter dem Namen *Clangula angustirostris* aufgenommen (Vögel Deutschl. pag. 931). Nun ist freilich der Name *angustirostris* bereits an eine andere Entenart, *A. marmorata* Ménétr., vergeben, und hat sich seitdem erhalten, und ich erlaube mir daher, falls der Vogel als eine selbständige, gute Art vom gegenwärtigen obersten Gerichtshofe in letzter Instanz anerkannt werden sollte, den Namen

Anas (Clangula) mergoides, sägerartige Schellente
für denselben vorzuschlagen.

Ich gebe nun nachfolgend die Artkennzeichen nebst Beschreibung.

aber keineswegs bezüglich des Eimbeckschen, den er irrthümlich dem seinigen identificirt. S. die Debatte über diesen Gegenstand im Protokoll-Auszuge, Naum. III. 2, pag. 116 ff.

*) Ein ganz anderes Verhältniss findet bei Tetrao Urogallus F. und Tetrix M. statt; denn 1) leben die Hühner in Polygamie, 2) sind die Männchen vom Auerhahn, wenigstens in Schweden, durch starken Beschuss unverhältnissmässig verringert, so dass sich die Auerhennen auf eine Mesalliance einlassen müssen, welche nur als Nothpaarung erscheint. Kj.

**) Ich verweise hiergegen auf das vom Herrn Forstmeister von Negelein beobachtete Faktum (Naum. III. 2, pag. 224), und ausserdem scheint es mir, ganz abgesehen von vorliegendem Falle, dass die Natur wohl zuweilen ganz andere Ansichten von Gattungen hat, als unsere Systematiker. Baldamus.

Artkennzeichen.

Schnabel sehr schmal, nur so breit als hoch; Füsse gelbroth und schwarz; Kopf schwarzgrün (jung: schwarzbraun), mit weissem, nicht bis zum Schnabel reichendem, und bis zum Halse gehenden Zügel; Untergurgel und Spiegel weiss, letzterer oben und unten deutlich weiss eingefasst.

Beschreibung.

Länge 19"; Flügelweite 32—33"; Schnabel von der Spitze des Nagels bis zum Mundwinkel 1" 10''' lang, an der Wurzel breiter als hoch, an der Basis auf der Firste sehr abgeplattet, nach vorn allmählig flach gewölbt, am Nagel viel niedriger als breit. Der Nagel gross, fast die ganze Breite der schmal zugerundeten Schnabelspitze einnehmend. Nasenlöcher in der Mitte des Schnabels. Die Lamellenspitzen bei geschlossenem Schnabel hinten (im getrockneten Zustande) kaum (im Leben gewiss gar nicht) sichtbar. Steuerfedern 16, deren äusseres Paar $1\frac{3}{8}$ " kürzer als das mittlere.

Das alte Männchen (Naum. XII. Titelkupfer, Isis 1831 tb. III.) hat im Leben höchst wahrscheinlich einen dunkelröthlichen bräunlich überlaufenen Schnabel mit hornfarbigem Nagel. Das Gefieder weiss, an den verlängerten Federn des Oberkopfes und Nackens, sowie an den Wangen, schwarz mit grünem Metallschiller. Zwischen Schnabel und Auge, an den Zügen, ein weisser Fleck, welcher von dem Schnabel durch eine 2''' breite schwarze Federkante geschieden ist, und sich nach unten mit dem weissen Halse vereinigt. Der Rücken, die Steuerfedern und die Schwingen I. Ordnung schwarz, die der andern bräunlich. Schulterfedern weiss; zwischen diesen und dem Flügel ein schwarzer Längestreif. Der Flügel an dem obern Theile grösstentheils weiss mit schwarzen Federrändern. Spiegel schwarz mit weissen Federspitzen. Die Kropfseiten haben an einigen Federn schwärzliche Spitzen, welche mehrere aber kurze Querstreifen bilden. Die Seitenfedern graugewässert.

Ich habe bereits bemerkt, dass das von Brehm l. c. beschriebene W. sich nur durch den unbedeutend kleinern Schnabel von dem W. von A. clangula unterscheidet, und demnach schwerlich zu unserem Vogel gehört, dessen W. also mit Sicherheit noch nicht bekannt ist.

Das jüngere fast ausgefiederte Männchen im ersten Prachtkleide entspricht dem oben beschriebenen alten M. ganz und gar; nur

zeigen sich noch mehr oder weniger die Spuren des Jugendkleides, besonders am Kopfe, wo eine röthlich olivenbraune Farbe von dem grün-schillernden Schwarz nur zum Theil verdrängt ist. An den weissen Hinterwangen stehen mehre schwarze Federspitzenflecken. Die weisswerdenden Unterhals- und Kropffedern haben eine hell-schmutzigbraune Farbe, die dazwischen hervorkommenden weissen Federn deuten auf eine gänzliche Vernichtung jener Farbe des Unterhalses und einiger schwarzer Seitenstreifen des Kropfes. Die Schulterfedern haben meist auch schwarze Ränder. Die Seitenfedern beginnen nach hinten zu graugewässert zu werden, sind aber noch mit schwarzbräunlichen Federn vermengt. Die Füße sind höchst wahrscheinlich — nach Analogie der Farbenveränderung an getrockneten Füßen — gelbroth mit schwarzen Schwimmhäuten, der Schnabel dunkelröthlichbraun gewesen.

Unsere Säger-Schellente gehört wahrscheinlich dem Nord-Osten*) der alten Welt an, und kommt im Winter nur ausnahmsweise zu uns. Wegen ihrer auffallenden Aehnlichkeit mit *A. clangula*, weniger mit *Merg. albellus*, mag sie sich unbeachtet unter den Myriaden von Tauchenten in den wüsten Sümpfen ihres Vaterlandes, unter den Tausenden ihrem Gattungsverwandten als Verirrte an unsern Küsten verlieren!

Jetzt von Neuem darauf aufmerksam gemacht, bringt die täglich ausgebreitete Forschung in Verbindung mit einem günstigen Zufalle vielleicht bald neue Proben, neue Beweise!

Ausserdem erlaube ich mir, der verehrten Versammlung aus meinem reichen Vorrathe mitgebrachter Vögel und Eier, besonders hochnordischer und afrikanischer, folgende mehr oder weniger interessante Species und Individuen vorzulegen:

<i>Fringilla spodiogenys</i>	} aus N.-Afrika.
<i>Parus ultramarinus</i>	
<i>Hypolais polyglotta</i>	
<i>Lanius meridionalis</i>	
<i>Lanius cucullatus</i>	} zum Vergleiche mit
<i>Lanius tschagra</i>	
<i>Lanius tschagra</i> aus N.-O.-Afrika.	
<i>Cursor isabellinus</i> .	

*) In diesem Falle hätte sie doch wohl der treffliche Beobachter Staatsrath Dr. von Middendorf oder seine Vorgänger gefunden. In dem prächtigen Reisewerke des erstern habe ich vergeblich darnach geforscht. Uebrigens ist die Art möglicher Weise arm an Individuen oder ihre Verbreitung sehr beschränkt. Baldamus.

Picus numidicus.

Ixos obscurus, var. *alba*.

Aquila imperialis.

Pyrrhula rosea.

» *longicauda.*

Emberiza pityornis.

Turdus Whitei.

» *atrigrularis.* ♀

Nebst einer Reihe von Möven und Seeschwalben im reinen Winterkleide aus Nord-Afrika.

Beilage Nr. 6.

Was hat es für eine Bewandniss mit den sogenannten Wachtauben?

Seit beinahe 40 Jahren leidenschaftlicher Taubenliebhaber, habe ich die Natur und die Gewohnheiten der deutschen Haustauben nach fast allen Richtungen hin kennen gelernt. Nur Eins ist mir unerklärlich geblieben: Nämlich das Wachen einzelner Tauben über Nacht auf freiem Felde und in einer Entfernung von 8, 10 ja sogar 15 Minuten von der Stadt, Dorf, oder überhaupt von dem Taubenschlag.

In früheren Jahren Vogelfänger und Jagdliebhaber, trieb mich meine Liebhaberei oft vor Tagesanbruch durch die Felder und Fluren, und da ist es mir denn wohl zehnmal vorgekommen, dass in der Morgendämmerung auf freiem Felde eine Taube aufflog und dem nächsten Orte zu eilte. Aus der frischen Losung, welche sich auf dem Platze, von welchem die Taube aufflog, vorfand, ging deutlich hervor, dass dieselbe die ganze Nacht hindurch dort gesessen und aus dem raschen Fluge war genugsam zu entnehmen, dass sie sich in einem ganz gesunden Zustande befand.

Da es ganz der Natur der deutschen Haustauben entgegen ist, sich Nachts auf freiem Felde aufzuhalten, vielmehr bei herannahendem Gewitter oder bei nur leise eintretender Dämmerung der Heimath zu eilen, so erregten die ausserordentlichen Vorkommnisse

meine Aufmerksamkeit und ich stellte desshalb an mehrere ältere Oekonomen, Jäger und Schäfer desshalb Fragen über irgend eine Auskunft, konnte aber eine andere Antwort als: Es sind Wachtauben, nicht erhalten.

Dem Herrn Pastor Thienemann in Tegkwitz, mit welchem ich über diese Angelegenheit sprach, war diese Naturerscheinung nicht fremd, ihm selbst war es im Leben drei Mal vorgekommen, dass in der frühen Morgendämmerung auf freiem Felde einzelne Tauben aufgefliegen waren, und er erzählte mir ferner, dass er vor einigen Jahren beim Gutsbesitzer N. zum Besuch gewesen, mit demselben den 2. Juli Abends $\frac{1}{2}$ 10 Uhr im Garten gesessen, von wo aus er unwillkürlich auf den Taubenschlag habe sehen können. In diesem Augenblicke (Abends $\frac{1}{2}$ 10 Uhr) wäre eine Taube rasch aus dem Taubenschlag gekommen und in die Weite hinausgeflogen. Er habe die Sache zur Sprache gebracht und in Folge dessen wäre der Taubenschlag gleich zugemacht worden, diese Taube aber hier auch bis gegen 11 Uhr nicht wieder zurückgekehrt. Den andern Morgen früh um 4 Uhr habe sie jedoch gesund und wohl vor dem Gitter gesessen und Einlass begehrt.

Herr Pastor Thienemann war von dem Geheimnissvollen und von dem hohen Interesse des Gegenstandes für den Naturforscher vollkommen überzeugt, konnte mir aber nicht den geringsten Aufschluss über irgend einen Zusammenhang geben. Eine längst beabsichtigte öffentliche Anfrage von meiner Seite im allgemeinen Anzeiger der Deutschen ist immer unterblieben und so lege ich denn die Sache mit der ergebensten Bitte in Ihre Hände: dieselbe, wenn Sie es für wichtig genug halten, durch den Herrn Pastor Brehm vor das Forum der Herren Ornithologen (dermalen in Halberstadt versammelt), zu bringen, und mich seiner Zeit mit einer gefälligen Nachricht darüber zu beglücken.

Altenburg, den 11. Juli 1853.

G. Wermann.

Regierungs-Aktuar.

Notizen.

Der Winter 1852—53 ist durch eine bemerkenswerthe Erscheinung von Vögeln in Lyon ausgezeichnet. Ich nenne nur *Fuligula marila*, ein in unserer Gegend sehr seltener Vogel, und der erste den ich auf un-

serem Markte getroffen. Die Gänse zogen in geringer Anzahl durch, dagegen erschien *Anas strepera*, sonst kein gewöhnlicher Vogel hier, in diesem Jahre in grosser Anzahl. Am 9. März habe ich zuerst *A. Querquedula*, am 10. *Mergus albellus*, alt, am 30. *Larus canus*, jung, angetroffen. Am 4. April die erste *Grus cinerea*. Zur selben Zeit die ersten Schwalben, welche über der Rhone an der Mündung des Flusses Oullins flogen; sie scheinen sich jedoch nicht vor dem 24. April definitiv angesiedelt zu haben. Am 12. April Ankunft der Nachtigal zu Pierre-Bénite (bei Lyon). Am 19. *Ruticilla Phoenicurus*, M.; da ich zu dieser Zeit keine Weibchen bemerkt habe, so schliesse ich daraus, dass die Geschlechter bei dieser Art gesondert wandern. Dieselbe Bemerkung habe ich hinsichtlich *Muscicapa atricapilla* gemacht, von denen ich Weibchen noch lange nach der Durchreise der Männchen erlegt habe. Ferner am selben Tage, 19. April, *Muscicapa atricapilla*, und der erste *Oriolus Galbula*. Endlich *Anthus arboreus* in der Umgegend von Lyon, auf dem Durchzuge, denn sie gehen weiter um zu nisten. Sie hielten sich ungefähr 14 Tage auf und verschwanden dann.

Léon Olph-Gaillard.

Limosa melanura hat im Jahre 1851 in der Gegend von Trachenberg, in Niederschlesien, gebrütet.

Himantopus rufipes nistet alljährlich zu mehreren Paaren an einem See in der Gegend von Landsberg an der Warthe. Leider erfuhr ich es dieses Jahr zu spät, um noch Eier zu erhalten.

Falco rufipes nistet gar nicht selten in den an Polen gränzenden Theilen von Schlesien.

In diesem Jahre ist es mir endlich nach vielfachen Bemühungen gelungen, ein Zeisigpaar im Käfige zum Legen zu bringen. Im vorigen Jahre kaufte ich mir nach der ersten Brut ein ganz junges Männchen und pflegte dasselbe in Gemeinschaft mit einem alten und einem jungen Weibchen sehr sorgfältig. Mitte April starb das alte Weibchen und nunmehr that ich die beiden andern Vögel in ein grosses, inwendig mit Tannenzweigen verziertes Lachtauben-Gebauer, in welches ich ein Nestkörbchen mit einem darin befindlichen Finkennest befestigte. Aller sorgfältigen Pflege ungeachtet wollte sich das Paar nicht zum Nisten bequemen; ich liess daher das Weibchen fliegen und kaufte am 11. Mai ein frisch gefangenes altes Weibchen. Diess war kaum einige Tage im Gebauer, als es sich schon mit dem kaum einjährigen Männchen paarte,

das Finkennest mit Baumwolle, Werg und Rosshaaren sehr sorgfältig ausbaute und zuerst 5 Eier legte. Nachdem diese weggenommen worden legte das W. nach kaum andern 10 Tagen wieder 4 Eier, und nach weitem 10 Tagen nochmals 4 Eier, welche sämmtlich in Form, Grösse und Zeichnung bedeutend variiren. Das Männchen vollzog die Begattung gewöhnlich nur ganz in aller Frühe. Es verfolgte das Weibchen einige Mal mit gesträubten Kopffedern durch das ganze Gebauer, und stimmte jedes Mal, wenn der Akt vorüber war, mit der grössten Anstrengung einen kurzen Triumphgesang an. Nachdem ich die letzten 4 Eier geraubt, habe ich 3 Eier von *Budytes flava* in das Nest gelegt, auf denen das Weibchen seit 8 Tagen eifrig brütet. Es verlässt des Tages höchstens ein Mal das Nest auf wenige Augenblicke, um zu trinken, und wird sonst, indem es sich ganz wie ein junger Vogel geberdet, nur von dem Männchen aus dem Kropfe gefüttert.

Herr von Hahn ist gleichfalls fest überzeugt von der Verschiedenheit der grauen (*aluco*) und röthlichen (*stridula*) Art unseres Waldkauzes. Er will den rothen fast nur in Kiefernwaldungen gefunden dort aber niemals den grauen angetroffen haben. Vor einigen Jahren fand dieser tüchtige praktische Ornitholog ein altes Krähenneist im Kiefernwalde, aus welchem zwei *Stridula*, von denen er die eine heruntererschoss, herausflogen. In dem Neste lagen 10 Eier, welche denen von *Str. Otus* ganz ähnlich sind, obgleich die aus dem Neste geflogenen Eulen ohne allen Zweifel *Str. stridula* angehörten. Zwei jener Eier sind in meinem Besitz.

Eine eigenthümliche Beobachtung theilte mir Herr von Hahn noch von Gall. *chloropus* mit. Vor seinem Hause ist ein kleiner See, in welchem alljährlich vielleicht bis 15 Paare jenes Wasserhühnes, und zwar zwei Mal brüten, das zweite Mal, wenn die Jungen erster Brut bereits ziemlich erwachsen sind. Herr von Hahn hat hier bemerkt, dass die Jungen der ersten Brut denen der zweiten Brut gleichsam als Eltern dienen, und gewöhnlich eines derselben an sich nehmen, welches sie, wie die Mutter es thut, mit Nahrung versorgen und es sorgsam führen.

Graf Roedern.

Bei Vögeln, die in einem Sommer mehr als eine Brut machen, sind die Eier der zweiten oft kleiner und auch von blässer Grundfarbe sowie weniger reich und lebhaft gezeichnet; dergleichen haben auch jüngere Vögel, d. h. solche, die sich zum ersten Male fortpflanzen, blässer gefärbte Eier.

Beziehen wir dieses auf die Gattung *Lanius*, so geben uns die verschiedenen Nuancen der Eier einen Maassstab des Alters, freilich nicht nach einzelnen Jahren, wenn auch die Eier mit weisslicher Grundfarbe jedenfalls einjährigen Vögeln zugeschrieben werden müssen, und diejenigen mit gesättigter Fleischfarbe sehr Alten.

Werden die Vögel jedoch gestört und müssen eine zweite Brut machen, so wird die Grundfarbe auch wieder blässer, es bleibt daher auch die Jahreszeit zu berücksichtigen, in welcher die Eier gelegt wurden. Nachstehendes Beispiel mag die Sache deutlicher machen.

Im Jahre 1839 baute in einem Obst- und Gemüsegarten ein Pärchen von *Lanius rufus*, und machte sich dabei durch seine bekannte Gewohnheit, zum Nestbau stark riechende Kräuter zu verwenden, dem Besitzer verhasst, indem es die sorgsam gehegte Münze und Majoran auszupfte, und sollte desshalb todtgeschossen werden. Diess wurde aber so lange aufgeschoben, bis das Nest die volle Eierzahl enthielt. Am 24. Mai, während das Weibchen auf den Eiern sass, wurde das Männchen erlegt; das durch den Schuss erschreckte Weibchen verliess das Nest, und entfernte sich auch gleich aus dem Bereiche des Gartens, wodurch es sein Leben rettete. Es zeigte sich zwar die nächsten Tage wieder, war aber sehr scheu.

Nach mehreren Tagen hatte sich wieder ein Männchen dazu gefunden, und der Nestbau begann von Neuem. Am 11. Juni war die Eierzahl wieder vollzählig und die Exekution wurde diessmal mit besserem Erfolg wiederholt.

Aber wie erstaunte ich, als ich die zweiten Eier in die Hände bekam, so verschiedene Grundfarben zu sehen. Während die des ersten Geleges sehr gesättigte Fleischfarbe zeigten, hatten die des zweiten die gewöhnlichere grünliche Grundfarbe. Beide Gelege zeichneten sich durch eine sehr kurze runde Form und durch ungemein grosse Flecken aus, so dass auch nicht der geringste Zweifel blieb, das erlegte Weibchen könne ein anderes, und nicht dasjenige sein, welches das erste Nest baute. Alle 3 Vögel stopfte ich aus.

R. Tobias.

Am 2. Juni d. J. fand Prinz Guillaume de Looz zu Gréz-Doiçeon im Schlossgarten daselbst einen merkwürdigen Nestbau. Auf den untersten Zweig einer Tanne, dicht am Stamme und ungefähr in einer Höhe von 5 Fuss hatte ein Zaunkönig sein Nest und unmittelbar

auf dieses eine Nachtigall das ihrige angelegt. Beide Vögel brüteten friedlich und flogen friedlich aus und ein. Der Prinz, den dies ausserordentliche Phänomen lebhaft interessirte, hat es vielen Personen gezeigt, welche sein Schloss besuchten, und hatte die Absicht, mir beide Nester, nachdem die Jungen ausgeflogen sein würden, zuzusenden, und demgemäss den Gärtner beauftragt, darüber zu wachen, dass diese Nester ungestört blieben. Leider aber hat dennoch eine Katze beide Nester heruntergerissen, was mir der Prinz mit dem Zusatz mittheilte, dass sie den Frevel mit dem Leben bezahlt habe.

Ch. F. Dubois.

Nach mündlichen Mittheilungen des ausgezeichneten Naturforschers Herrn Prof. Blasius in Braunschweig ist *Platypus marilus* mehrmals in der Nähe von Braunschweig von ihm brütend gefunden, und einstmals das vom Neste abfliegende Weibchen geschossen worden. Die Beschreibung der Eier stimmt vollständig mit den aus N.-Europa erhaltenen, und es scheint demnach die an beiden Polen abgestumpfte Form diesen Eiern überall normal zu sein.

Auf einem in der hochinteressanten Gesellschaft dieses Gelehrten nach der Halberstädter Versammlung gemachten Ausfluge durch einen Theil des Harzes, hörten wir in der Morgenfrühe auf dem ersten Hause des Städtchens Elbingerode einen Vogelgesang, der uns beiden unbekannt war, eben so viel Fringillen- als Sylvienartiges hatte, und so viel bei der ungünstigen Beleuchtung und der Höhe des Gebäudes zu erkennen, von einem Vogel mit finkenartigem Schnabel kam. Leider flog er, nachdem wir einige Zeit zugehört und alle uns bekannten Vogelgesänge verglichen, plötzlich davon, bevor Herr Prof. Blasius ihn hatte erlegen können.

Auf den Brocken-Mooren erlegte Herr Prof. Blasius mehre junge Pieper, unter denen wir neben *A. pratensis*, der dort ungemein häufig und dicht neben dem Brockenhause brütet, auch *A. aquaticus* zu finden hofften. Bis gegen Sonnenuntergang wurde die Jagd in Gesellschaft der Herren Zander, Kirchhoff, Schulz und Kjärbölling fortgesetzt, ohne das erhoffte Resultat zu liefern, denn ein dunkler gefärbter junger Vogel erwies sich bei näherer Untersuchung doch als Wiesenpieper. Uebrigens hat Herr Prof. Blasius, der, beiläufig bemerkt, zum 35. Male auf dem Brocken war, den Wasserpieper sehr häufig daselbst auf dem Zuge angetroffen.

Ich konnte in diesem Frühjahr die Beobachtung machen, dass auch die Männchen bei der Wahl des Nistplatzes ein Wort mit-sprechen, und zuweilen recht ernstlich. Der in einem Nistkästchen dicht vor meinem Fenster seit 3 Jahren nistende *Muscicapa atricapilla* weckte mich, wie gewöhnlich am Tage nach seiner Ankunft durch seinen muntern Gesang, und ich erblickte ihn zuerst, wie jedes Mal früher, in dem Eingangsloche seines Kästchens sitzend. Nach 5 Tagen hörte ich ihn ziemlich entfernt in dem grossen Nachbargarten, dann gar nicht. Sonst war nach Verlauf dieser Zeit das Weibchen eingetroffen und gewöhnlich schon am zweiten Tage nach seiner Ankunft begann der Nestbau. Jetzt gab ich meinen Gast, der nach meinem Dafürhalten die alte Gattin verloren haben musste, bereits auf, als ich ihn am vierten oder fünften Tage nach seinem Verschwinden unerwartet wieder sah und hörte, und zwar in Gesellschaft eines Weibchens, das er sich im nahen Forste geholt, und wie es schien nicht ohne Mühe herbeigelockt hatte. Die Sache war mir interessant, und ich versteckte mich daher, um den weitem Verlauf zu beobachten, denn schon war mir aufgefallen, dass das Weibchen kaum in meinen Garten wollte. Ich sah jetzt, zu meiner grossen Ueberraschung, dass das Männchen Alles aufbot, um das jedenfalls neue Weibchen auf den Apfelbaum und zum Nistkästchen zu locken und zu führen. Es flog singend und unaufhörlich lockend auf diesen Apfelbaum, in das Loch des Kästchens, sang und lockte von dort, kroch hinein und kam wieder heraus, flog zum Weibchen in den Nachbargarten, versuchte es herüberzujagen, indem er es anstiess, bis es endlich auf den fraglichen Apfelbaum kam, um mit einem ängstlichen »hwitt« sogleich wieder weit fort zu eilen. So wurde das Spiel 2 volle Tage lang getrieben. Am dritten Tage waren beide verschwunden; das Weibchen hatte sich offenbar nicht in den Kasten gewagt. Das Männchen kam noch einige Tage hindurch auf kurze Zeit wieder, aber allein, und blieb dann zu meinem grossen Bedauern gänzlich fort.

Dagegen setzte ein Männchen von *M. grisola*, das wie es schien gleichfalls das alte, seit 2 Jahren in einem nach seinem Geschmacke eingerichteten seitlich offenen Kästchen an meinem Hause brütende war, seinen Willen bezüglich dieses bequemen Nistplatzes nach viertägigen Debatten durch. Es hatte wohl jedenfalls auch sein Weibchen verloren und ein neues gewonnen, dem nur der Nistplatz nicht gefiel, und das sich den ganzen Sommer hindurch scheuer als das Vorige benahm. Nachdem bereits einige Materialien zum Neste eingetragen waren, ver-

schwanden diese Vögel gleichfalls, kehrten aber nach 3 Tagen zurück, vollendeten das Nest und zogen die Jungen glücklich auf.

E. Baldamus.

Literatur-Bericht.

Lettre sur les oiseaux de la partie littorale de la province de Constantine, adressée par M. le Dr. Alain Labouysse, Chirurgien aide-major aux Ambulances de l'Algérie, à M. Fournet, Prof. de géologie à la Faculté des sciences de Lyon. (Extrait des Annales de la Société d'agriculture, d'histoire naturelle, etc. de Lyon. 1853.) Lex. 8. (32 S.)

Ein neuer Beitrag zur Ornithologie Algeriens, der in der bescheidenen Form eines Briefes manche interessante Data zur Sittengeschichte und geographischen Verbreitung der Vögel liefert. Rubrik I. handelt von den

Hausvögeln,

an deren Spitze das arabische Huhn gestellt wird, das, kleiner und von schlechterer Qualität als das französische, (besonders bei den Arabern, die ihrem Geflügel nie Futter geben), wichtig ist wegen der Eigenschaften, welche es zu einer admirable couveuse machen. Seine Eier sind klein; es legt deren 7—8, brütet sie aus; und legt wiederum 6—7, um sie von Neuem auszubrüten, und fährt in der Weise fast das ganze Jahr fort, wesshalb man in allen Jahreszeiten junge Hühner haben kann, zumal wenn man sie nur zum Brüten etc. der beiden andern in Algier eingeführten grössern und fruchtbarern Rassen, des spanischen und sardinischen Huhnes, benutzt. Die Hühnerställe, sowie die alles übrigen Hausgeflügels, müssen besonders Schutz gegen die starke Sommerhitze und die Winterregen gewähren, und überhaupt sehr luftig sein.

Die Enten sind im Allgemeinen leicht zu erziehen. Man lässt sie durch das arabische Huhn ausbrüten. Am leichtesten ertragen die frühen schon stärker gewordenen Bruten die grosse Sommerhitze, welche den spätern meist Krämpfe und Tod in wenigen Stunden bringt.

Sehr schwer sind aus denselben Ursachen die Gänse zu erziehen. Von 64 Eiern erhielt ein intelligenter Kolonist bei aller möglichen Sorgfalt nur 3 Junge. Eine Hitze von 40—50° und darüber beim Sirocco tödtet sie in der Regel, während sie dem Brüten der Hühner und Tauben nicht schadet.

Die Erziehung der Truthühner unterliegt vielen Gefahren, könnte jedoch durch grössere Vorsicht in der Zukunft gedeihlicher werden. Die Tauben, welche überall reichliche Nahrung finden, pflanzen sich sehr leicht fort, und können, gut genährt, jährlich bis 12 Bruten geben. Man hat mehrere Rassen eingeführt, die sich gekreuzt und naturalisirt haben, gleich der schönen und starken Rasse der Araber.

Das Perlhuhn wird leicht aber selten erzogen.

Einige Versuche mit der Erziehung des Rebhuhnes (*Perdix cinerea?* oder *rubra?*) haben keinen bessern Erfolg gehabt als die in Frankreich angestellten. Sie verschwinden eines schönen Tags und kommen nicht wieder.

Dagegen scheint *Perdix petrosa* die Nachbarschaft der Höfe zu suchen und zuweilen mit dem Geflügel zu leben.

II. Wilde Vögel.

Algerien bietet zufolge seiner Lage, seiner Breite und seiner Klimatologie einige interessante Eigenthümlichkeiten bezüglich seiner Zugvögel. Der Winter gleicht dem des südlichen Frankreich, aber es ist wärmer, es gibt kein Eis. Der Sommer ist wahrhaft tropisch. Deshalb findet sich, zugleich auf beiden entgegengesetzten Ufern des Mittelländischen Meeres, eine Anzahl Species, während andere zu bestimmten Zeiten über das Meer hinweggehen, um eine geeignete Temperatur und Nahrung zu finden. Deshalb kommen uns während des Winters eine grosse Anzahl Vögel aus Europa zu. Einige bleiben hier zurück, während die grössere Menge weiter südlich geht. Umgekehrt kommen mehrere Arten im Sommer aus den Tropen, um bei uns zu brüten. Ausserdem ist zu bemerken, dass die Küstengegenden Algeriens, obwohl im Ganzen unter derselben Breite gelegen und keine besondere vegetativen Abweichungen zeigend, doch in verschiedenen Cantons eigenthümliche Arten aufweisen, selbst wo die atmosphärischen und geologischen Verhältnisse nicht verschieden zu sein scheinen. Indessen werden fernere Beobachtungen noch Manches in diesem Bezuge modificiren*). Das Territorium der nachfolgenden Beobachtungen ist der Küstenstrich zwischen den Gebirgen Kabyliens und der Kette der Khroumirs, an der Grenze von Tunis. Dieser Raum enthält sehr hohe und sehr bewaldete Bergmassen, z. B. den Edough und Filfila; grosse Ebenen mit Morästen und grossen Seen, z. B. den See von Thonga und den von Fedzara, endlich grosse, sandige bisweilen mit üppiger Vegetation unterbrochene Hügel und Dünen.

Eine auffallende Eigenthümlichkeit ist die Menge von Raubvögeln, besonders in der Nähe der Städte. Geier, Milanen, Weihen, Falken und oft auch Adler schweben den ganzen Tag über den Häusern, und rauben selbst das Geflügel aus den Höfen.

1. *Aquila chrysaetos* = *fulva*, L., in der Umgegend von La Calle, in Edough.
2. *A. pennata*, nach M. Ledoux**).
3. *A. imperialis*, von Ledoux in Ghelma beobachtet.
4. *A. Bonelli*? zu Bona.
5. *Falco rufipes*, von Ledoux in Jemappes erlegt.
6. *Astur palumbus*, selten in der Provinz Bona.
7. *Accip. Nisus*.
8. *Milvus regalis*, gemein und nicht scheu.
9. *Buteo vulgaris*, Wälder von La Calle und Ufer der Seen.
10. *Circus rufus*.
11. *Haliaeetus albicilla*? Seeadler an der Seeküste und über den Seen schwebend***).
12. *Neophron percnopt.*, gemein in ganz Nord-Afrika, wo er im Frühjahr ankommt und im Herbst wegeht.
13. *Gypaetos barb.*, in der Provinz Bona zu allen Jahreszeiten.
14. *Vultur cinereus*.
15. *V. auricularis*, (Vautour Promethée, Oricon) bewohnt die hohen unzugänglichen Gebirge, und kommt nur der Nahrung wegen zuweilen in die Ebene.

*) So hatte man z. B. *Pica mauritanica* als gemein um Oran und selten um Bona geführt, während sie auch hier sehr häufig ist.

**) Herrn Ledoux, Capitain beim Genie, verdankt der Herr Verfasser viele interessante Mittheilungen.

***) Ein Raubvogel, Tiercelet? genannt, ist sehr gemein in Algerien, lebt paarweise und jagt besonders Rebhühner, wobei er sehr dreist ist.

16. *V. fulvus* (Vautour noir in Algier genannt). Manche Individuen, ohne Zweifel sehr alte, sind fast schwarz(?). Er findet sich zuweilen isolirt, meist aber in Truppen mit andern Arten, z. B. Percnopt. gemischt.

Die Geier sind viel gemeiner im Innern als an der Küste Algeriens. Sie sind häufig in der Nähe der Städte, und wenn sie sich auf einem Felsen niedergelassen haben, könnte man sie aus der Entfernung für eine kleine Herde Schafe halten.

17. *Strix Bubo*, nistet in den Felsenschluchten des Waldes von Edough.
 18. *St. Otus*, desgl.
 19. *St. Aluco*, desgl.
 20. *St. flammea*, desgl.
 21. *St. passerina*, gemein an den Ufern des Sees Fedzara, und in den Gebirgen der Nachbarschaft.
 22. *St. Scops*, in den Wäldern von La Calle. In den Felsen von Orleansville trifft man sie in Erdhöhlen in Gesellschaft wohnend. Während des Tages sind zuweilen einige vor ihren Wohnungen gruppirt, sie schlüpfen aber bei nahender Gefahr sofort hinein.
 23. *Caprimulgus Europaeus*.
 24. *C. ruficollis*.
 25. *C. isabellinus*.
 26. *Corvus corax*. Sehr gemein. Die Araber halten sie für unsterblich, und verehren sie wie Gottheiten. Als ich einst einen Raben mit der Kugel (denn sie sind scheu, wie in Europa,) erlegen wollte, hielt mich ein Araber zurück mit der Versicherung, dass jener als Fetisch oder Marabout unverwundbar sei. Ich fehlte zur grossen Genugthuung des Arabers, der, gläubiger als je, mich verspottete.
 27. *C. Corone*, selten, während des Zuges.
 28. *C. Monedula*, in den Wäldern von La Calle.
 29. *Pica mauritanica*, Malh., sehr häufig um Bona und Jemappes, nach Ledoux.
 30. *Garrulus melanoceph.*, sehr gemein in einem Reineichenwalde auf dem Gipfel des Bougaintas, in einer Höhe von 1000 Mètres.
 31. *Coracias garrula*, sehr häufig in den Wäldern von La Calle, im August. Sie kommt im Mai zu uns und heisst hier „grüner Häher“ (Geoi vert).
 32. *Oriolus Galbula*, ziemlich gemein im Frühjahr. Seine Farben scheinen hier lebhafter und abstechender zu sein, als in Europa.
 33. *Sturnus vulgaris*, kommt im October aus dem Norden in ungeheuren, wolkenähnlichen Schaaren und nährt sich hier auch von den Beeren der Myrthe, des Mastix- und wilden Oelbaumes.
 34. *St. unicolor*. Ebenso gemein, als voriger, bleibt hier und nistet in den Wäldern. Nur erst nach der ersten Mauser erhalten die fahlen Jungen den Lüstre der schwarzen Farbe. Nach Levaillant soll er sich nicht in grosse Schaaren zusammenthun und sich auch nicht mit denen des gemeinen Staares vermischen. Herr Ledoux hat durch unwiderlegliche Thatsachen das Gegentheil erwiesen, und der gelehrte Ornith. Levaillant sie wahrscheinlich nur in der Brütezeit gesehen, wo *St. vulgaris* allerdings weggezogen ist.
 35. *Lanius cucullatus*, ziemlich selten in der Provinz Bona.
 36. *Turdus viscivorus*, sehr selten.
 37. *T. musicus*? (oder *iliacus*, = Mauviette) in Menge. Kommt im October und geht im Mai wieder fort.

38. *T. torquatus*, im Mai auf dem Edough, in einer Höhe von 700 Mètres.
39. *T. saxatilis*, bewohnt das ganze Jahr dieselben Felsen.
40. *T. merula*, gemein an buschigen Bächen das ganze Jahr hindurch.
41. *Sylvia cisticola*, sehr gemein in der Provinz Bona in allen morastigen Gegenden, vom Herbstzuge an; einige bleiben das ganze Jahr.
42. *S. luscinia*, gemein in bewässerten Gegenden, kommt zum Winter und kehrt im Frühlinge zurück. Einige bleiben im Sommer?, singen aber nicht!
43. *S. atricapilla*, Gebirge des Edough.
44. *S. tithys*, das ganze Jahr hindurch, aber in kleiner Anzahl in den Gärten von Bona, La Calle und Ghelma.
45. *Troglodytes vulgaris*, das ganze Jahr in Bona, ziemlich selten.
46. *Motacilla boarula*, gemein.
47. *M. flava*, desgl.
48. *Alauda calandra*, } sehr gemein im Winter, mit andern Arten grosse Flüge
49. *A. arvensis*, } bildend, aber schwerer mit dem Netze zu fangen, als in Frankreich; mit dem Spiegel gar nicht.
50. *Parus Ledouci*, zuerst am 16. April 1842 beobachtet. Wald vom Edough; dort macht sie ein Loch in die Erde, 0^m, 15 tief, und legt darin ihr Nest an.
51. *P. coeruleanus*, Malh., von Ledoux in der Provinz Bona gefunden, wo sie zur Zeit des Herbstzuges gemein ist.
(Von den Fringilliden alle mit Ausnahme von *Pyrrhula vulgaris* und *cencirostra*, darunter:)
52. *Fring. serinus*, als selten in Algerien bezeichnet, dennoch bei Bona gemein.
53. *Passer hispanica*, bewohnt die Städte jedoch in kleiner Anzahl, in manchen Gegenden auf dem Lande dagegen in unermesslichen Schaaren, die Ränder einiger unserer Flüsse und die Wälder, wo er nistet! Er baut seine Nester von trockenen Gräsern mit seitlichem Eingange. Manche Bäume sind so damit bedeckt, dass sie Heuschobern gleichen*). Er legt regelmässig vier Eier, ich habe nur selten mehr gefunden. So grosse Haufen thun den Feldfrüchten unendlichen Schaden; es reichen einige Stunden hin zur vollständigen Plünderung einer Hektare Landes, und die Araber und Kolonisten haben daher vollauf zu thun, sich ihrer zu erwehren. Sie machen in der Regel zwei Brutten, einige eine dritte im August, und bleiben bis Mitte October; nach dieser Zeit verschwinden sie bis zum Frühjahr, und nur einzelne kleine Trupps bleiben zurück. Sie fehlen in einigen Lokalitäten, z. B. in La Calle und Oum-Theboul; man behauptet sogar, dass im Käfige erzogene, dorthin gebracht, in kurzer Zeit gestorben sind.
54. *Cuculus canorus*, auf dem Frühlingszuge.
55. *C. abyssinicus*?, zu Bona angetroffen.
56. *Picus viridis*, sehr selten.
57. *P. numidicus*, nach Ledoux selten.
58. *Sitta europaea*, ziemlich gemein.
59. *Certhia familiaris*, desgl.
60. *Merops apiaster*, gemein.

*) Die Soldaten der Expeditionsarmee sollen sich in solchen Gegenden der Eier bemächtigen, und d'immenses omelettes daraus bereiten.

61. *Hirundo Boissoneauti*, Temm., nach Malherbe auf dem Zuge im August um Bona.
62. *H. rustica*, gemein.
63. *H. urbana*, desgl.
64. *H. rupestris*, auf dem Zuge, besonders im December. In Bona sind zur Regenzeit die Schaaren, welche sich an vor Wind und Wetter geschützten Mauern versammeln, so dicht, dass man mit einem Schusse 50 Stück tödten kann.

Die Schwalben wandern noch südlicher. In der Provinz Oran, welche eine höhere Temperatur hat, findet man einzelne während des ganzen Winters. Sie kommen schon im Februar zu uns, halten sich einige Zeit hier auf, und wandern, wenn ihnen das Wetter zusagt, weiter nach Europa. Diese ersten Schwalben scheinen die grosse Phalanx zu bilden, welche über das Mittelländische Meer ziehen will; erst wenn sie Platz gemacht, kommen diejenigen herbei, welche bei uns zu nisten pflegen. Dieses Nachrücken bei der Wanderung ist nothwendig, weil, wenn alle Schwalben von Algerien und Europa einige Tage in Afrika vereint wären, sie nicht hinlängliche Nahrung finden würden. Ferner, wenn die Ende Februar oder Anfang März zu uns kommenden die bei uns bleibenden wären, so würde man die europäischen später hinzukommen sehen, und es würde ein Moment eintreten, wo die Schwalben viel häufiger wären. Im Herbste ist es ebenso. Die Schwalben Europa's halten sich bei uns noch auf, während die unsrigen bereits gegen Ende Septembers fortziehen; denn sicher gibt es am 12. November keine Schwalben mehr in Frankreich, wir aber haben deren noch hier. — Am 16. Februar d. J. 1853 kamen die Schwalben unter einem schrecklichen Schneehagel- und Donnerwetter und bei eisigem Winde zu uns. Zwei dieser armen Thiere suchten Schutz in den Gebäuden der Mine von Kefoum-Theboul. Die eine starb vor Frost in der Nacht. Die andere suchte ich am andern Morgen zu erwärmen, und sie erholte sich. Ich gab ihr Hausgrillen, die sie mit Heisshunger verschlang. Die Schwalbe wurde unmittelbar so zahm, dass sie mich umflog und in meine Kleider kroch, um sich zu erwärmen. Trotz aller meiner Sorge für sie starb sie jedoch 4 Tage nachher. Diess war eine Hausschwalbe, *H. urbana*.

65. *Columba palumbus*, gemein in ganz Algerien auf dem Frühjahrszuge.
66. *C. turtur*, desgl.

Ausser den genannten gibt es noch einige andere, zum Theil Afrika eigenthümliche Arten von Turteltauben, welche kleiner sind, als die gewöhnliche *).

67. *C. livia*, in felsigen Gegenden und am steilen Meeresufer.
68. *Pterocles arenarius*, Provinz Bona, wo es vom Herbstzuge an gemein ist.
69. *Perdix rubra*, sehr gemein in allen Theilen Algeriens, besonders in den kultivirten.
70. *P. petrosa*, seltener und nur in gewissen Lokalitäten, wo es das Gebüsch bewohnt.

*) Was der Verfasser von den Tauben überhaupt bezüglich ihres Aufenthaltes an der felsigen Meeresküste etc. sagt, bezieht sich wohl nur auf *C. livia*, die demnach nicht wandert, sondern nur zuweilen ihr Domicil ändert, wenn sie zu sehr verfolgt wird. B.

(*Perdix cinerea* scheint in Algier nicht vorzukommen. Es ist nicht erwähnt im Kataloge von Tanger (von Carstensen in der Naumannia etc.), auch habe ich mit einer grossen Anzahl unserer Offiziere gesprochen, die in verschiedenen Gegenden unserer Besitzungen gejagt und es niemals bemerkt haben. Die Rebhühner übernachteten, überall wo Bäume sind, auf diesen, um Schutz vor den nächtlichen Raubthieren, Schakals, Tigerkatzen etc. zu haben.)

71. *P. coturnix*, kommt zu Tausenden nach Algerien. Die grosse Masse zieht weiter südlich, wahrscheinlich wie mehre andere Arten, in die prachtvollen Ebenen des Niger. Im Jahre 1853 kamen sie vom Innern nach Oum-Theboul gegen den 15. Februar, und fingen an sich an der Küste zu sammeln gegen den 1. März.
72. *Turnix*, sp.? sehr selten in den Ebenen der Provinz Bona, wo sie sich besonders im Gestrüpp aufhält, und nicht auswandert.
73. *Glareola torquata*, zahlreiche Banden zum Frühlingszuge an dem Ufer des Meeres und der Seen.
74. *Otis tarda*, {
75. *O. tetrax*, { gemein.
76. *O. Houbara*, {
77. *Cursorius isabellinus*.
78. *Oedienemus crepitans*, ziemlich häufig um Bona.
79. *Himantop. melanopt.*, im Herbst an See- und Flussufern.
80. *Vanellus cristatus*, gemein vom September bis Februar.
81. *Grus cinerea*, kommt im Herbst an.
82. *Ciconia alba*, sehr gemein vom Ende Februar bis Ende September. Die Araber haben einen abergläubischen Respect vor ihnen und verfluchen diejenigen, welche sie tödten.
83. *Ibis falcinellus*, während des ganzen Jahres an den Seen.
84. *Ardea garzetta*, desgl.
85. *A. Bubulcus*, desgl. Wird leicht und sehr zahm.
86. *A. cinerea*, an allen Seeufern.
87. *A. Nycticorax*, an den Seen von La Calle und Fedzara.
88. *Platalea leucorodia*, desgl.
89. *Phoenicopterus antiquor.* desgl.
90. *Recurvir. Avocetta*, im November und December in kleiner Anzahl am See Fedzara.
91. *Numenius arquatus*, auf dem Herbstzuge.
92. *Tringa subarquata*, { gemein an der Meeresküste, bei Bona. Auf dem
93. *T. variabilis*, { Zuge an den Seen Fedzara und La Calle.
94. *Limosa rufa*, auf dem Herbst- und Frühjahrszuge, am Fedzara und Long-See bei Bona.
95. *Scolopax rusticola*, gemein in der Provinz Bona und der Umgegend von La Calle, selten in der von Ghelma. Zug December bis Ende Januar.
96. *S. gallinago*, sehr häufig zur Zugzeit vom December bis zum März. Im Jahr 1852 am 12. November hatten wir nur eine kleine Anzahl Bekassinen an den Seen, einzelne Kibitze und Schnepfen, denn wir waren noch in voller Trockenheit und die Zugvögel wären vor Hunger umgekommen. Am 1. März 1853, als die Wachteln sich bereits zum Uebergange über das Meer rüsteten, blieben die Schnepfen, Bekassinen, Ki-

bitze u. a. Sumpfvögel noch ruhig in den Ebenen von La Calle, ohne Lust zum Wandern zu zeigen. Dagegen 1851 waren die Regen schon Ende Septembers eingetreten, und sofort hatten diese Myriaden Zugvögel ihr Domicil hier aufgeschlagen.

97. *Porphyrio hyacinth.*, gemein in den Seen Fedzara und La Calle.
 98. *Larus argentatus*,
 99. *L. marinus*,
 100. *L. tridactylus*,
 101. *L. ridibundus*, } gemein.

(Die Gänse sind selten. Die Enten bedecken die Seen nur während des Winters, indess nisten dort einige*). Die Schwäne nisten gleichfalls auf den grossen Seen, *Cygnus Olor* ist vom Frühlingszuge an häufiger als in Europa. - Im Innern auch ein schwarzer Schwan.)

102. *Mergus serrator*, im Winter auf den genannten Seen.
 103. *Carbo Cormoramus*, } ziemlich gemein das ganze Jahr hindurch auf den
 104. „ *africanus*, } Seen.“ **Baldamus.**

Ornithologisches Material.

I s i s.

(Fortsetzung von Band I. Heft 2.)

1836. Stück 7. Friedr. Stein, Ornithologische Neuigkeiten.
 1837. Stück 2. C. J. Sundevall, Ornithologisches System.
 „ 3. Gould, Ueber Ramphastiden.
 „ 8. Emile Jacquemin, Anatomie et physiologie de la Corneille (*Corvus corone*) prise comme type de la classe des oiseaux. 1. partie. Osteologie. Accompagnée de (4) planches et dessinée d'après nature et lithographiée.
 „ 9. Brehm, Etwas über die Vögel bei Jena.
 „ „ Brehm, Reise von Renthendorf nach Nürnberg im Mai 1830, unternommen und vorzüglich in Bezug auf die Vögelkunde beschrieben.
 „ 10. Frey-Herosé, Avium, quae hucusque in Europa ferae reperiuntur, elenchus.
 Brehm, Das Gemüthliche der Vögel.
 1838. Stück 1. Sundevall, Ueber das ornithologische System.
 Selby, Vögel in Southerland in Schottland.
 „ 4. Büttner, Zoologische Bemerkungen (Curland).
 1839. Stück 5. Baillon, Ueber Cygnus.

*) Unter andern besonders häufig *Anas marmorata* und *leucocephalus*.

1839. Stück 6. Auszug aus D'Orbigny, Reise in Süd-Amerika.
 » 9. Nordmann, Beobachtungen über die Lebensart des *Sturnus roseus*.
1840. Stück 2. Büttner, Zoologische Bemerkungen.
 » 4. Siemuszowa-Pietruski, Ueber die Vögel Galliziens.
 Brehm, Etwas über die frühe Zeugungsfähigkeit der weiblichen Tagraubvögel.
 Brehm, Betragen der Eulen.
 » 6. Brehm, Betragen der männlichen Vögel gegen ihre Weibchen und ihre Jungen.
 Brehm, Einfluss ungünstiger Witterung, besonders der des Aprils 1837 auf das Leben der Vögel.
 » 8 u. 9. Brehm, Naturgeschichte der Vögel Deutschlands.
1841. Stück 1—4. Brehm, Schilderung mehrerer Ausflüge nach Brinnis bei Delitzsch (4 Stunden von Leipzig).
 » 6. Reinhardt, Brutestellen von *Tringa platyrrhyncha*.
 — Ueber *Cygnus islandicus*.
 — Ueber des Vorkommn von *Alia impennis*.
 » 9. Küster, Beiträge zur Naturgeschichte der Insel Sardinien.
1842. Stück 2. Landbeck, Beiträge zur Vogelkunde.
 » 3. — Beiträge zur zoologischen Geographie.
 » 4. — Reiher-Insel bei Adony in Ungarn.
 » 5. Siedhof, Ueber die Behandlung der Stubenvögel, besonders der eigentlichen Sänger.
 » 6—10. Brehm, Ornithologische Ausflüge nach Brinnis bei Delitzsch.
 » 8. Schrader, Vögel im hohen skandinavischen Norden.
 » 12. Brehm, Einige Bemerkungen über die Sperlinge und über die Zeichnung verwandter Vogelarten.
1843. Stück 1 u. 2. Landbeck, Die Vögel Sirmiens.
 » 3. Sundevall, Ornithologische Beobachtungen.
 » 5. Lindermayer, Vögel Griechenlands.
 » 7. Gourcy und Brehm, Ueber Fang und Behandlung der Vögel.
 » 8. Siemuszowa, Ueber den Nutzen der Vögel.
 Landbeck, Beiträge zur Vogelkunde.
 v. Homeyer, Eine neue Drossel in Pommern (*Turdus atrocyaneus*).

1843. Stück 10 u. 12. Brehm, Einige naturgeschichtliche Bemerkungen auf einer Reise an den Rhein.
1844. Stück 2. Auszüge aus dem »System der Ornithologie von Boje.«
 » 7. Brehm, Einige naturgeschichtliche Bemerkungen auf einer Reise an den Rhein.
1845. Stück 3. desgl. desgl.
 » 4. Brehm, 3 neue deutsche Vogelarten und Beschreibung der bindigen Kreuzschnäbel.
 » 5. Brehm, Ueber Lindermayer's Vögel Griechenlands und über Vögel Australiens.
 » 8. Ladendorf in Oestreich und seine ornithologische Sammlung.
 » 9. Berichtigung über australische Vögel.
 » 10. Holböhl, Ueber die Vögel Grönlands.
 » 11. 12. Gourcy und Brehm, Zusätze und Nachträge zu den Stubenvögeln.
 » 12. Hartlaub, Gray's Arbeiten über die Genera der Vögel.
1846. Stück 1. Gourcy und Brehm, Zusätze und Nachträge zu den Stubenvögeln.
 » 4. Sundevall, Ueber die Flügel der Vögel.
 » 7. Hartlaub, Ueber Rüppel's systematische Uebersicht der Vögel Nordost-Afrika's.
 » 8. Frauenfeld, Ueber Kanarienbastarde.
 » 9. Landbeck, Beiträge zur Vogelkunde.
 v. Homeyer, Ueber die »Kritische Uebersicht der europäischen Vögel von Schlegel.«
 » 10. Berthold, Ueber die beiden vermeintlichen Nucifraga-Arten.
1847. Stück 1—5. Kaup, Monographien der Genera der Falconidae.
 » 5. Kaup, Uebersicht der Falken von Linné, Gmelin, Azara, Vieillot, Lesson.
 » 6. v. d. Mühle, Ueber Schlegel's kritische Uebersicht der europäischen Vögel.
 » 8. Hartlaub, Ueber den heutigen Zustand unserer Kenntnisse von Westindiens Ornithologie.
1848. Stück 1. Brehm, Einige naturhistorische, besonders ornithologische Bemerkungen auf der Reise nach Köthen, und über die erste Versammlung der deutschen Ornithologen daselbst zu Ende September 1845.

1848. Stück 1 u. 5. Jäckel, Beiträge zur Ornithologie Frankens.

- » 2. Gourcy und Brehm, Beobachtungen über mehrere Deutsche Vögel.
- » 3. Kaup, Ueber die Charaktere der Vögel.
- » 5. Streubel, Die Cypseliden des Berliner Museums.
- » 6. Hartlaub, Ueber den heutigen Zustand unserer Kenntnisse von Westindiens Ornithologie.
- » 6. Siedhof, Naturgeschichtliches aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika.
Brehm, Ueber das allmälige Fortrücken der Vögel.
- » 7. Gourcy und Brehm, Beobachtungen über die Stubenvögel.
- » 8. Brehm, Einige Bemerkungen über die Möglichkeit, die Witterung durch genaue Beobachtung des Betragens der Vögel und anderer Thiere im Voraus erkennen und bestimmen zu können.
- » 10. Kaup, Uebersicht der Eulen, Strigidae.

Nova Acta physico-medica Academiae caesareae Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum exhibenta Ephemerides sive observationes historias et experimenta a celeberrimis Germaniae et exterarum regionum viris habita et communicata singulari studio collecta. Tomus I—VIII. Norimbergae, W. Schwarzkopf 1757—1791. 4.

Tom. I. 1757.

Joh. Bernhard v. Fischer, De Pelecano. P. 284—289. tab. V. fig. 1.

Christoph Jac. Trew, Observatio continens quaedam ad Pelecani seu Onocrotali avis historiam pertinentia. P. 446—458. tab. V. fig. 4. tab. XI. fig. 2—3.

Tom. II. 1761.

Joh. Christoph Reinmann, De Cardueli viginti duo annos nato, per integrum adhuc annum, pennis omnibus amissis, vivente, cantante et saltante. P. 339—340. tab. IX. fig. 1. color.

Tom. IV. 1770.

Joh. Fried. Hartmann, De electricitate plume Psittaci notata quaedam. P. 76—82.

Tom. VIII. 1791:

Sigism. L. B. de Hochenwart, Descriptiones duorum avium. I. Cuculus Alpinus. II. Lanius rufus? Brissonii. P. 228—230. tab. IX. in fol.

— Dieselb. Tomus IX—XXIII. Auch unter dem Titel: Verhandlungen der kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher. I—XIV. Band. Erlangen 1818, Bonn und Breslau 1820 bis 1852. 4.

— Dieselb. Tomus X. Pars prior oder Verhandlungen der kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher. II. Bandes 1. Abtheilung. Bonn 1821. 4.

H. Kuhl, *Conspectus Psittacorum*. Cum specierum definitionibus, novarum descriptionibus, synonymis et circa patriam singularum naturalem adversariis, adjecto indice museorum, ubi earum artificiosae exuviae servantur. Cum tabulis III. aeneis pictis. S. 1–104. Taf. I–III: *Psittacus chrysostomus* Kuhl. mas. — *Psittacus Swin-derianus* Kuhl. — *Psittacus Leachii* Kuhl *).

— Dieselb. Tomus XI. Pars 2. — *Verhandlungen etc.* III. Bandes 2. Abtheilung. Bonn 1823. 4.

Prinz Maximilian zu Wied-Neuwied, *Beitrag zur Naturgeschichte des Sariam oder Seriam* [*Dicholophus cristatus* Illiger]. Mit 1 (color.) Kupfertafel. S. 341–50. Tafel 14.

— Dieselb. Tomus XIV. Pars prior. — *Verhandlungen etc.* VI. Bandes 1. Abtheilung. Bonn 1828. 4.

Heinrich Rathke, Ueber die Entwicklung der Athemwerkzeuge bei den Vögeln und Säugethieren. An die Akademie eingesendet den 19. Nov. 1826. Mit 2 Kupfertafeln. S. 159–216. Tafel XVII u. XVIII.

F. A. Ritgen, Versuch einer natürlichen Eintheilung der Vögel. Der Akademie vorgelegt am 7. April 1826. S. 217–244.

Constantin Gloger, Ueber den Nestbau der Zwergmaus, *Mus minutus* Mall., nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über den Kunstrieb der Säugethiere und das Verhältniss derselben zu dem der Vögel. Mitgetheilt durch J. L. C. Gravenhorst am 31. Januar 1827. Mit 1 Steindrucktafel. S. 355–396. Tafel XXIII.

— Dieselb. Tomus XIV. Pars 2. — *Verhandlungen etc.* VI. Bandes 2. Abtheilung. Bonn 1829. 4.

Arnold Adolph Berthold, Ueber den Fabricischen Beutel der Vögel. S. 903–918.

Constantin Gloger, Zur Naturgeschichte des weissbindigen Kreuzschnabels, *Loxia taenioptera* Glog. S. 919–942.

— Dieselb. Vol. XVI. supplementum I. sistens F. J. F. Meyenii observationes zoologicas in itinere circum terram institutas — oder *Verhandlungen etc.* VIII. Bandes Supplement, enthaltend: F. J. F. Meyen's Beiträge zur Zoologie, gesammelt auf einer Reise um die Erde. Breslau und Bonn 1834. 4.

F. J. F. Meyen, Beiträge zur Zoologie. 4. Abhandlung: Vögel. S. 59–124. Tafel VI–XXVI. lithogr. u. col. — VI: *Aquila pezoporos* n. sp. — VII: *Aquila megaloptera* n. sp. — VIII: *Aquila braccata* n. sp. — IX: *Nisus manilensis* n. sp. — X: *Hirundo rustica* Linn. (domestica Pallas). — *Hirundo leucopyga* Licht. (Mus. Berol.). — XI: *Ochetorhynchus ruficandus* nov. gen. — XII: *Emberiza guttata* n. sp. — *Fringilla minuta* n. sp. — *Fringilla lateoventris* n. sp. — XIII: *Buceros manilensis* Buff. — XIV: *Alcedo stellata* n. sp. — XV: *Psittacara rectirostris* n. sp. — XVI: *Columba erythrothorax* n. sp. — XVII: *Ortygis ocellata* n. sp. — XVIII: *Charadrius virginicus* Borkh. (Ch. marmoratus Wagl.). — XIX: *Rallus torquatus* Brisson. — XX: *Gallinula olivacea* n. sp. — XXI: *Spheniscus Humboldtii* n. sp. — XXII: *Haliastur leucogaster* n. sp. — XXIII: *Haliastur gracilis* n. sp. — XXIV: *Larus glaucocotes* n. sp. — XXV: *Anas pyrogaster* n. sp. — XXVI: *Anas oxyptera* n. sp.**) —

*) *Calyptrorhynchus Leachii*, siehe Reichenbach, Vögel Neuholands. Nr. 459.

Zd.

**) *Anas errecoides* King.?

Zd.

(—) *Novorum actorum academiae caesareae Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum*. Vol. XIX. Pars posterior. Breslau und Bonn 1842. 4.

E. Jacquemin, Recherches physiologiques et anatomiques sur la respiration et sur les phénomènes qui en sont les conséquences. (I. Mémoire, sur la pneumatité des oiseaux. — II. Mémoire, sur la pneumatité du squelette des oiseaux.) Avec 3 planches (lithogr.). S. 283–338. Taf. LIX–LXI.

— Dieselb. Vol. XX. Pars posterior. — *Verhandlungen etc.* XII. Bandes 2. Abtheilung. Breslau und Bonn 1844. 4.

Johann Carl Leopold Barkow, Disquisitiones recentiores de arteriis mammalium et avium. Cum tabulis VIII lithographicis. S. 607–720. 8 lith. u. zum Theil color. Tafeln. Nr. XXVII–XXXIV.

— Dieselb. Vol. XXI. Pars 1. — *Verhandlungen etc.* XIII. Bandes 1. Abtheilung. Breslau und Bonn 1845. 4.

Lehmann, Ein Nachtrag über den *Didus ineptus*. Mit 1 Abbildung. S. 399–404. Mit 1 Holzschnitt im Texte.

(Der Nachtrag ist zu einem Aufsätze über den *Didus ineptus* von Blainville in den *Nouv. Annales du Muséum d'histoire naturelle*. T. IV.)

S. C. v. Siemuszowa-Pietruski, Erziehung der Auerhühner in der Gefangenschaft. Aus einem nicht gedruckten Manuscripte einer Naturgeschichte der Vögel Galiziens. Mit einem Zusatze von *L. Brehm*. S. 405–412.

— Dieselb. Vol. XXI. Pars posterior. — *Verhandlungen etc.* XIII. Bandes 2. Abtheilung. Breslau und Bonn 1845. 4.

Lud. Adolph Neugebauer, Systema venosum avium cum eo mammalium et imprimis hominis collatum. Commentatio anatomica a gratioso medicorum ordine in literarum universitate Vratislaviensi d. III. Aug. A. MDCCCLIV praemio ornata. Cum tabul. XV. lithogr. S. 517–698. T. XXXVI–L. wovon 7 col.

— Dieselb. Vol. XXII. Pars 1. — *Verhandlungen etc.* XIV. Bandes 1. Abtheilung. Breslau und Bonn 1847. 4.

E. v. Bibra, Ueber einige pathologische Produkte von Vögeln und Säugethieren. S. 89–116. T. X.

— Dieselb. Vol. XXII. Pars 2. — *Verhandlungen etc.* XIV. Bandes 2. Abtheilung. Breslau und Bonn 1850. 4.

J. W. Baron v. Müller, Fragmentarische Mittheilungen über die in Afrika gemachten Reisen. S. 401–418. (Hierin Beschreibung von *Caprimulgus Würtembergii* mihi, S. 417–418.)

— Dieselb. Vol. XXIII. Pars 2. — *Verhandlungen etc.* XV. Bandes 2. Abtheilung. Breslau und Bonn 1852. 4.

C. Mayer, Ueber den Bau des Organes der Stimme bei dem Menschen, den Säugethieren und einigen grössern Vögeln, nebst physiologischen Bemerkungen. Mit 28 Steindrucktafeln. S. 659–766. Taf. 62–89.

Abhandlungen der physikalischen Klasse der Königlich-Preussischen Akademie der Wissenschaften aus den Jahren 1812–17. Berlin, Realschul-Buchhandlung 1816–19. — Dieselben aus den Jahren

1818—21. Berlin, G. Reimer 1820—22. — Dieselben aus den Jahren 1820—48. Berlin, Druckerei der Königl. Akademie der Wissenschaften 1823—50. 4.

1812—13:

Illiger (J. G. W.), Tabellarische Uebersicht der Vertheilung der Vögel über die Erde. Seite 221—236. 8 Tabellen in qu. fol. 12 Tabellen in 4.

B. Merrem, Tentamen systematis naturalis Avium. S. 237—259.

1816—17:

Lichtenstein (Heinr.), Ueber die Gattung *Gracula* aus der Familie der Krähenvögel (*Coraces*). S. 143—154.

B. Merrem, Beschreibung des Gerippes eines Casuars (*Casuarii galeati*), nebst einigen beiläufigen Bemerkungen über die flachbrüstigen Vögel (*Aves ratitae*). Seite 179—198 und 3 Kupfertafeln.

1818—19:

Lichtenstein (Heinr.), Die Gattung *Dendrocolaptes*. S. 197—210.

1820—21:

Lichtenstein (Heinr.), Die Gattung *Dendrocolaptes*. Fortsetzung. S. 255—266.

1836:

Müller (Johannes), Ueber zwei verschiedene Typen in dem Bau der erectilen männlichen Geschlechtsorgane bei den straussartigen Vögeln und über die Entwicklungsformen dieser Organe unter den Wirbelthieren überhaupt. S. 137—176. Mit 3 Kupfertafeln, wovon Nr. III in fol.

1838:

Lichtenstein (Heinr.), Beitrag zur ornithologischen Fauna von Californien, nebst Bemerkungen über die Artkennzeichen der Pelicane und über einige Vögel von den Sandwich-Inseln. S. 417—451. Mit 5 color. Steindrucktafeln.

1845:

Müller (Johannes), Ueber die bisher unbekannten typischen Verschiedenheiten der Stimmorgane der Passerinen. S. 321—391. Mit 6 Kupfertafeln.

Nachtrag zu *Herrn Müllers* Abhandlung über die Stimmorgane der Passerinen. S. 405—406.

Fortschritte der Geographie und Naturgeschichte. Ein Jahrbuch in wöchentlichen Lieferungen (von 2 Bogen), herausgegeben von *Ludwig Friedrich v. Froriep*. I. Band. Weimar, Landesindustrie-Comptoir 1846. 4.

Bonomi, Ueber einige riesenartige Vögel. Nr. 8. S. 247—48.

Dasselbe. Ein Jahrbuch, gegründet von *L. Fr. v. Froriep*, fortgeführt von *Robert Froriep* und *Otto Schomburgk*. II—V. Band. Eben-
das. 1847—48. 4.

II. Band. 1847.

Stokes, Falkennest in Australien. Nr. 16. S. 29.

Lyell, Fossile Fussspuren von Vögeln an den Ufern des Connecticut. Nr. 22. S. 220—221.

III. Band. 1847.

Strange, *Strigops habroptilus* Gray, ein nächtlicher Papagei. Nr. 32. S. 64.

James Deane, Ueber neuentdeckte fossile Fussabdrücke (eines Vogels und dreier Vierfüssler). Nr. 35. S. 156-159.

Ueber die Gattung *Dinornis*. Nr. 41. S. 350-51.

Strickland, Die Dronte, ein Nebenzweig der Familie der *Columbidae*. Nr. 41. S. 352

Bowerbank, Unterscheidungszeichen der Knochen von Vögeln gegen die einzelner Amphibien. Nr. 42. S. 382.

William Denny, Kurze Bemerkungen über die geographische Verbreitung der Vögel auf den westindischen Inseln. Nr. 45. S. 473-476.

Taylor, Entdeckung von angehäuften Knochenresten des *Diornis* und *Apteryx* auf Neuseeland. Nr. 45. S. 479-480.

IV. Band. 1848.

Phil. Henry Gosse, Ueber die Kolibri's auf Jamaica. Nr. 46. S. 28-30.

John N. Beadles, Ueber das Datum der Ankunft der Zugvögel zu Broadway in Worcestershire. Nr. 47. S. 63-64.

Ph. H. Gosse, Cuvier's Angabe, dass der Potu (*Nyctibius Jamaicensis*) nach seinem Körperbau von einer ebenen Fläche nicht in die Höhe fliegen könne, widerlegt. Nr. 49. S. 127-128.

Geographische Verbreitung der *Anas viduata* Linn. Nr. 49. S. 128.

J. Cabanis, Ornithologische Notizen. Nr. 50. S. 151-157.

Gould, *Apteryx Owenii*. Nr. 53. S. 255-256.

Mantell, Entdeckung der Eier der Moa Neuseelands. Nr. 54. S. 287-288.

Maurice Glencon, Ueber einen schwarz und weiss gescheckten Schwan. Nr. 58. S. 415-416.

V. Band. 1848.

Bastarde des Birkhuhns mit andern Vögeln. Nr. 62. S. 57-60.

Loxia curvirostra pflanzt sich unter 63° nördl. Breite fort. Nr. 62. S. 64.

Owen, Ueber die Ueberreste der, wie es scheint, ausgestorbenen riesigen ungeflügelten Landvögel Neuseelands (*Dinornis* und *Palapteryx*), nebst Andeutungen über zwei neue Geschlechter (*Notornis* und *Nestor*). Nr. 67. S. 211-22.

Fussabdrücke einer ungeheuren Vogelart. Nr. 68. S. 256.

Jules Verreaux, Lebensweise des *Orthonyx spinicaudus*, eines sperlingsähnlichen Vogels Australiens. Nr. 71. S. 352.

Oboef, Von der Lebensweise des Patagonischen Pinguins (*Aptenodytes Patagonica*). Nr. 72. S. 383-384.

Die Vogelnebstfelsen im District Karang-Bollong auf Java. Nr. 73. S. 393-396.

Den Vögeln scheint die Furcht vor den Menschen erst nach und nach und zwar gewissermassen erblich überkommen zu sein. Nr. 73. S. 416.

Das Frühjahr 1853 und unsere Zugvögel in Anhalt.

Von

Prof. Dr. J. F. Naumann.

Dieses Jahr, in welchem bekanntlich alle gewohnten Witterungsverhältnisse ihren Kreislauf mit einem andern verwechselt zu haben schienen, fing auch hier mit so mildem, offenem Wetter ohne Frost an, dass im Freien durch den ganzen Januar Pelz und Handschuhe entbehrlich blieben und gegen Ende desselben, bei einer Temperatur, die meist gar nicht oder kaum ein Paar Grad unter den Gefrierpunkt herabsank, in den Gärten die Schneeglöckchen, Primeln, Leberblümchen, Frühveilchen, *Heleborus hiemalis*, zumal (zu Weihnacht schon) *H. niger* und *Daphne Mezereum*, nebst vielen kleinen, wildwachsenden Blümchen, im Freien bereits mit Anfang des Februar in voller Blüthe standen: als in unserer Ebene erst gegen Ende der ersten Hälfte dieses Monats stärkere Nachfröste sich einzustellen anfangen, bei denen es am 14. Februar zu schneien begann und der erste Schnee im Laufe dieses Winters unsere Fluren bald handhoch bedeckte, wobei auch stehende Gewässer, Gräben und Teiche für diesen Winter zum ersten Mal sich unter einer Eisdecke verschlossen, so dass zurückgebliebene Zauderer von Zugvögeln vom Herbste her, wie z. B. Einzelne verspäteter Bruten von *Gallinula chloropus*, *Rallus aquaticus* u. a., mit den noch offen gebliebenen Stellen unter dem Schutze von Gesträuch, Schilf, überhangenden Ufern und dergl. vorlieb nehmen mussten, in meinem Garten sich einzelne Wachholderdrosseln und Amseln fingen, auch auf vom Schnee befreiten Stellen mehrere Birkenzeisige nebst einer, auch vom Herbste her zurückgebliebenen, alten Heckenbraunelle gefangen wurden, so wie jetzt erst der gewöhnliche Winterbesuch auf den Bauernhöfen von Goldammern, einzelnen Finken und Haubenlerchen Statt fand, jedoch Krähen sich bloss einzeln nur in die grössten Gehöfte wagten,

auch dies gewohnte Winterasyl, als dormalen nicht nothwendig, bald wieder aufgaben.

Von jenem Tage an schneiete es mehrere der nächstfolgenden so fort, und bald fiel Schnee genug, dass überall Schlittenbahn entstehen konnte. Diese dauerte bis zu Anfang des März, wo wieder Thauwetter eintrat, das bei sehr milder Temperatur Schnee und Eis bis auf wenige Reste allmählig zu Wasser machte, welches der dürstende Boden sofort aufsog, ohne dass die stehenden Gewässer bedeutend angeschwollen wären. Jetzt zeigten sich nun die voreiligen, durch die früher vorhergegangene milde, frost- und schneefreie Witterung verleiteten ersten Zugvögel, Heerden von männlichen Edelfinken, von Rohrammern, Staaren, auch weisse und Gebirgs-Bachstelzen, Lerchen, besonders Haidelerchen, letztere in so grossen Schaaren, wie wir sie hier nie gesehen, und ebenso die für hiesige Gegend überhaupt immer seltener werdenden Hohltauben (*Col. Oenas*.), so dass von einem aus mehr denn 30 Individuen bestehenden, in den Wipfelästen eines hohen alten Baumes dicht beisammen sitzenden Fluge derselben 4 Stücke mit einem Schuss herabgeschossen werden konnten. Dies geschah bei 6° Reaum. unter 0 und bei fürchterlichem Schneegestöber, das Nachmittags des 16. März begann, auch die folgende Nacht anhielt, am 17. d. M. sich noch fortsetzte in Begleitung eines Sturmes, welcher den Schnee zu hohen Wällen zusammentrieb, während anderwärts Streifen vom Erdboden wieder schneefrei wurden, die jedoch in der Nacht zum 18. März, wo bei völliger Windstille abermals so viel Schnee fiel, dergestalt noch, $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit Schnee bedeckt wurden, dass den Vögeln nun vollends jeder Zugang zum Erdboden verschlossen war. Erst nachdem es noch am folgenden Tage vom Morgen an bis zum Nachmittag ruhigen Schneefall gegeben, hörte es dies Mal gänzlich auf zu schneien. In dieser Zeit zeigten sich auch Kraniche auf hiesigen Fluren und sogar in geringer Entfernung von Dörfern, über denen diese scheuen Vögel sonst nur in grosser Höhe hinstreichend auf dem Durchzuge bemerkt werden, ohne sich jemals hier niederzulassen; jetzt suchten diese Unglücklichen die Düngerhaufen auf Feldern ohne Unterschied, namentlich so eben frisch hinausgebrachte, die sie, gierig nach Körnern suchend, mit dem Schnabel in kleinen Portionen sorgfältig aus einander warfen, indem sie bei diesem schmutzigen Geschäft ihr Gefieder tüchtig besudelten, dabei auch so wenig vor den die Pferde begleitenden Leuten sich scheuten, dass diese veranlasst wurden, mit Peitschen nach ihnen zu hauen. Auf

einer kleinen Elbinsel unfern von Magdeburg sollen damals sogar eine Anzahl dieser schönen Geschöpfe bei ähnlicher Beschäftigung halbverhungert mit langen Stangen erschlagen worden sein; denn am Flusse selbst, welcher während dieser winterlichen Katastrophe fast 3 Wochen lang ganz mit sogenanntem Grundeis (treibende, zusammengefrorne Eis- und Schneehäufchen) bedeckt war, so dass selbst Tauchenten und andere Schwimmvögel nichts schaffen konnten und den Strom verlassen mussten, — fanden auch die Kraniche etwas Nährendes nicht. Viele dieser herrlichen Vögel haben in jener für sie so unglücklichen Zugperiode ausserdem leicht mit Schiessgewehr erlegt werden und die in jetziger Zeit überall so häufigen Sammler und Ausstopfer sich fast bis zum Ueberfluss mit diesen, sonst so schwer beizukommenden Vögeln versehen können.

Die, wie bemerkt, vom Elbstrom vertriebenen Schwimmvögel kamen in dieser Zeit auf kleinere Flüsse und Bäche, wo sie von wenigem oder gar keinem sogenannten Grundeis in ihren Nahrungsgeschäften behindert wurden. Daher kam es denn auch, dass manche derselben, z. B. die *Mergus*-Arten, am öftersten *M. merganser*, auf solchen erlegt worden sind. Auch kamen an offenen Ufern stehender Gewässer einzelne Fischreiher und schwarze Wasserhühner, letztere zumal von Hunger und Kälte ganz ermattet, und so hin und wieder eine Bekassine und ein Kibitz vor. Einzelne weisse Störche sollen damals zwar auch gesehen worden, scheinen aber aus der Gegend wieder verschwunden zu sein, ohne dass ein solcher erlegt worden. Ihre Zahl muss also früher in andern Strichen oder vielleicht schon an den Winteraufenthaltsorten auf irgend welche Weise sehr vermindert worden sein, da aller Orten, nicht allein in unserm kleinen Anhalt, sondern auch in viel weitem Umkreisen, überall sehr viele Brutvögel dieser Art gefehlt haben, oder sehr viele der alten Nester diesen Sommer unbewohnt geblieben sind.

Ogleich in der letzten Zeit die Temperatur etwas milder geworden, so sank doch in der Nacht vom 19. auf den 20. März (Frühlings-Anfang) der Thermometer leider 10—11 Gr. Reaum. unter den Gefrierpunkt herab; es thauete darauf, bei heiterem Himmel, zwar im Sonnenschein ein wenig, doch kam der Thermometer in der Nacht vom 20. zum 21. März nicht unter 5—6 Gr. und so nahm die Kälte in der nächstfolgenden Nacht nur um wenige Grade ab. — Beiläufig hatten diese verspäteten und zu starken Nachtfroste auf die Baumbülthe früher oder zarterer Obstsorten nachtheilig eingewirkt und viele Blüthen waren in den Knospen theilweise

vernichtet, doch nicht alle eines solchen Baumes, so dass dies vermeintliche Unglück, bei der unendlichen Ueberfüllung der Blüthenknospen, auf diese Bäume diesmal gerade wohlthätig einwirkte, weil es ihnen einen Theil der zu argen Ueberlastung schon vorläufig abnahm, während alle andern, an denen der Frost keine Blüthen verdarb, gar zu viele Früchte ansetzten, so dass später eine grosse Menge der Aeste und zum Theil ganze Bäume unter der Last ihrer Früchte, noch ehe diese zur völligen Ausbildung kamen, diesem Uebermaass erlagen und eine grosse Anzahl der schönsten Bäume für immer entstellt oder ganz ruinirt wurde.

Bis jetzt waren zwar Goldammern und Edelfinken noch täglich auf unsern Viehhöfen, um vor den Ställen ihr Futter zu suchen, draussen aber merkwürdiger Weise alle jene Zugvögel verschwunden; bloss ein schwarzes Wasserhuhn und eine weibliche Kornweihe im Jugendkleide (also einjährig) wurde zu dieser Zeit in der Nähe erlegt. So blieben Teiche und stehende Gewässer mit Eis und Schnee bedeckt, und auf den wenigen offenen Stellen zeigte sich zuweilen bloss ein einzelner Fischreiher oder einige Märzenten. Es thauete zwar am Tage etwas, doch bis zum 26. März war der Thermometerstand in den vorletzten Nächten allmählig wieder etwas tiefer gesunken; so zeigte er am 27. März (am ersten Ostermorgen) sogar wieder 10.—12 Gr. unter 0; am zweiten Ostermorgen auch noch 9—11 Gr. Kälte, stand jedoch in der Nacht vom 29. zum 30. März nur noch 8 Gr. R. unter dem Eispunkte. In der ganzen Marter- und dem grössten Theil der Oster-Woche war das Wetter dabei hell, heiter und nicht geeignet, den Schnee durch Wegthauen merklich zu vermindern; dies trat erst von da an, doch so allmählig ein, dass vom April noch die ersten 4—5 Tage kaum hinreichten, ihn vollständig zu schmelzen, so dass bis hieher Goldammern und Haubenlerchen nicht von den Höfen wichen, bloss Finken, nun ihre Weibchen sehnlichst erwartend, sich in die Gärten und an andere Nistplätze begaben und in kleinen Gesellschaften einstweilen auf den vom Schnee frei gewordenen Wegen und ähnlichen freien Stellen sich kümmerlich zu nähren suchten. Schon am 3. April kamen die Feldlerchen schaaarenweise auf den noch mit vielem, aber jetzt schnell wegschmelzendem Schnee bedeckten Feldern an, so auch die (meist weiblichen) Finken, die Staaren, in den nächsten Tagen Rothkehlchen, Drosseln, Braunellen (diese in weit bemerklicherer Anzahl als sonst), Hausröthlinge, Wendehals, Zaungrasmücke, auch einzelne Laubvögel (*Ph. rufa*) und in wenigen auf einander folgenden Tagen der ganze Tross

der übrigen Singvögel: allein alle sehr schwach an Zahl, viele sehr einzeln, und dann waren die genannten, welche bekanntlich immer den Reigen zu eröffnen pflegen, auch — so weit ich mich zurückerinnere — nie so spät wiedergekehrt, als in diesem Jahr. Daher machten sie sich aber auch sogleich an den Bau ihrer Nester, um das erzwungen Aufgeschobene möglichst schnell nachzuholen. Das einzige Paar von *Lanius minor* in meinem Garten (in manchem andern Jahr 2—3 Paar) nahm gleich am ersten Morgen nach seiner nächtlichen Ankunft Besitz von den Ueberbleibseln eines vorjährigen (vielleicht schon damals ihm gehörigen) Nestes, worauf sich beide Gatten wechselsweise unter lautem Jubel auf die Reste von diesen in der Stellung des Eierlegens oder Brütens abwechselnd niedersetzten, zu meinem Erstaunen jedoch am folgenden Tage den bereits begonnenen neuen Ausbau wieder einrissen und die frischen Materialien von jener Stelle, am Ende eines der obersten Seitenäste eines sehr hohen Birnbaumes, auf eine nahe alte, hohe Pappel trugen und auf dieser ihren Nestbau wieder ganz von vorn anfangen. Doch war auch dieser Entschluss nur von kurzer Dauer; denn das Nest war kaum fertig und darüber, wegen vorgefundenen vielen Materiales vom vorjährigen und des grossen Eifers der Baumeister, nicht volle zwei Tage vergangen, als meine muntern Lieblinge, zu meiner Ueberraschung, abermals die Baumaterialien von der Pappel wieder wegnahmen, auf die alte Stelle des Birnbaums zurückbrachten und hier nun endlich das Nest schnell fertig machten, so dass am vierten Morgen nach der Ankunft das Weibchen schon das erste Ei zu legen schien. — Ungefähr in ähnlicher Weise beeilt, schritten auch die übrigen befiederten Sommergäste meines Gartens mehr oder weniger schnell zum Nisten, hatten sich jedoch meistens ebenfalls in einer um die Hälfte geringeren Zahl als andere Jahre dazu hier eingefunden, mit Ausnahme von *S. Luscinia*, die wie alle Jahre 2 Mal, und *S. Hypolais*, die 4 Mal vertreten war, wogegen *S. atricapilla*, *S. hortensis*, *S. curruca*, *S. phoenicurus*, *Muscic. grisola*, *Oriol. galbula*, *Upupa Epops*, *Yunx torquilla* u. a. nur in 1 Pärchen, und von allen diesen haben sich nur 2 bis 3 einiger wenigen, zum Ausfliegen gebrachten Jungen erfreuen können, obgleich fast Alle 2 Bruten gemacht, — weil es nämlich in der besten Heckzeit fast täglich nicht bloss kalte Regenschauer, sondern mitunter und öfters auch heftige Schlagregen gab, so dass die Alten, über den Jungen sitzend, diese nicht hinreichend vor Nässe zu schützen und zu erwärmen vermochten, und zuletzt sogar einige der schlechter befestigten Nester buchstäblich

vom Regen herabgeschlagen wurden. Unser zuerst erwähnter Würger und der Pyrol hatten auf demselben Birnbaum ihre Brut, von beiden schaueten die Köpfchen der Jungen schon über den Rand der Nester, als sie nach und nach bis auf das letzte todt herabfielen oder im Neste von Nässe und Kälte getödtet liegen geblieben sind. — So fing z. B. auch das Nest einer *S. Hypolaïs* an, sich auf eine Seite zu neigen; dadurch kam es, dass täglich ein herabgestürztes Junge unten todt auf dem nassen Boden lag, bis endlich das Nest selbst mit dem letzten der Jungen auf die Erde herabgestürzt war. — Von meinen 3 Paar Gartenfinken (die jährlich doch immer 2 Bruten machen) ist dies Mal auch nicht ein Junges aufgekommen; nur *F. Chloris* war so glücklich, aber auch erst in zweiter Brut, einige Junge zum Ausfliegen zu bringen. Ueberhaupt fielen diese zweiten Bruten in eine glücklichere Periode, da der Juli uns grosse Hitze und hier fast gar keinen Regen brachte, und glücklicher Weise unser Strich von den in der Nachbarschaft entsetzlichen Schaden bringenden, heftigen, mit Hagelschlag begleiteten Gewittern verschont blieb; wesshalb sie aber dessen ungeachtet hier nicht durchschnittlich gut gerathen, wie z. B. bei den Finken, bleibt ein Räthsel. Dem grauen Fliegenschnäpper war auch die erste Brut verunglückt; in der zweiten hatte er 3 Junge ausgebrütet, die schon Federn bekamen, als ein heftiger, anhaltender Regen auch sie aus dem Neste vertrieb und ihnen bald den Tod brachte. Viele junge Vögel sind in diesem unbeständigen Vorsommer, auch nachdem sie bereits ausgeflogen waren, in heftigen Gewitterstürmen und Regengüssen umgekommen. Selbst mancher alte Vogel scheint in dem heftigen Wechsel der Witterung seinen Tod gefunden zu haben; so verlor z. B. das eine meiner Nachtigall-Pärchen sein Männchen, und weil der Zug längst vorüber, musste das Weibchen für dieses Jahr Wittwe bleiben; auch das zweite Paar hatte keine Junge aufgebracht.

Dass in diesem für die Vögelwelt (namentlich eines grossen Theils von Norddeutschland) so ungünstigen Sommer die Vermehrung eine so sehr geringe gewesen, ja selbst die Sumpf- und Wasservögel nicht sowohl durch zu viel Nässe von oben, als vielmehr durch oft plötzliches und mehrmals wiederholtes Anschwellen der Gewässer von unten auf, unerhört wenig ausgebrütet und aufgebracht haben, davon können alle hiesigen Jagdliebhaber und Beobachter der Vögel Zeugniß geben. — Ein besonderes Vorkommen bezüglich der Rohrsänger verdient noch einer kurzen Erwähnung. Auch sie kamen viel später als gewöhnlich; der

Hauptzug nicht schon mit *S. Hypolais*, sondern die Meisten erst nach dieser an oder hier durch. Der Umstand, dass das junge Schilf und Rohr schon beim Erscheinen seiner ersten zarten Blätterspitzen über der Wasserfläche durch harte Nachfröste bedeutend gelitten, nachher auch noch, wegen verspäteter Frühlingswärme, im fernern Wachsen um Wochen zurückgeblieben, machte, dass meine Lieblinge bei ihrer Ankunft sich in den noch zu niedrigen und überall zu durchsichtigen Complexen von diesen Wasserpflanzen nicht in gewohnter Weise verbergen konnten, sich daher bei ihrer Ankunft mit Erlen-, Weiden- und anderm Gebüsch und niedern Bäumen in der Nähe der Ufer einstweilen behelfen mussten, was für mich um so interessanter wurde, als die 4 Pärchen von *S. arundinacea*, welche im vorigen Jahr im dichten hohen Kolbenschilf (*Typha*) einer schmalen, seichten Wasserlache, auf dem Anger hinter meinem Garten, recht glücklich Junge aufgebracht, sich obiger Ursache wegen veranlasst fanden, dies Mal in den Garten selbst zu kommen, dessen eine, etwas über 100 Schritt lange Seite, in einem mehr als 2 Klafter breiten Streif von Himbeeren, hohen Nesseln, Doldengewächsen und Ranken-Pflanzen, dichtem Gesträuch und niedern Bäumen bestehend, nur durch einen todten Zaun, zumeist von Dornen, begrenzt und vom freien Wasser eines Teiches bespült, — eine zum Beobachten aller dieser interessanten Vögelgattung angehörenden Arten mir sehr gelegene und deshalb in ihrer Wildheit gern belassene, selbst unterstützte Oertlichkeit bietet, woselbst alle Jahre in der Zugzeit, zumal im Frühjahr, ausser den schwirrenden, fast alle andern Rohrsänger auf dem Durchzuge mindestens 1 Tag verweilen, die Männchen ihre verschiedenen Gesänge vernehmen lassen und deren Abweichungen gemüthlich zu studieren erlauben. — Gemeinlich ist *S. arundinacea* vom Anfang bis zum Ende der Zugzeit hier die häufigst vertretene Art, so auch in diesem Jahr und als zwar fleissiger aber schlechter Sänger leicht zu unterscheiden: die Strophen seines Gesanges meist eine pfuscherhafte, schwache Nachahmung dessen von *S. turdina*, doch noch mit vielen, ganz in derselben Weise gehaltenen Zusätzen und Verlängerungen, vorgetragen natürlich auch mit viel schwächerer Stimme und in höherem Tone. — Dies Mal einer von den früher erscheinenden unter den übrigen war ein männlicher *S. palustris*, dessen herrlicher, so sehr abwechselnder und in von mancherlei andern gar nicht verwandten Vögeln erborgten Tönen sich ergehender, auch in weit grösserer Entfernung noch deutlich vernehmbarer Gesang mich sogleich aufforderte,

den interessanten Sänger näher zu belauschen. Er war jedoch bloss Durchreisender und in nächster Nacht weiter gezogen. — Während der beiden Wochen, als so lange dies Mal der Zug der Rohrsänger ungefähr dauerte, war fast in jeder Nacht ein neuer Reisender anderer Art angekommen, doch fehlten gegen sonst in diesem Jahr *S. phragmitis* und *cariceti* gänzlich; dagegen liess sich eines Morgens auch ein *C. arbutorum*, Br., hören, dessen Gesang in gleicher Weise von dem der *S. arundinacea* wie von dem der *S. palustris* abweicht oder sich so recht in die Mitte zwischen denen dieser beiden stellt, so dass Der, welcher die Gesänge jener beiden genau kennt und nur einige Uebung im Unterscheiden der Stimmen der Vögel besitzt, gar nicht daran denken kann, alle drei Sänger für nicht von einander zu unterscheidende Species halten zu wollen. — Ganz am Ende dieser Zugperiode liess sich eines Tags noch ein gar lieblicher Gesang vernehmen, ganz anders als einer von den der genannten Arten klingend: ein munteres Liedchen, ganz eigenthümlich mit vielen hellpfeifenden Tönen untermischt, in einer Zusammenstellung, wie ich mich nicht erinnere sie gehört zu haben. Leider musste ich mir diesen merkwürdigen Sänger entkommen lassen.

Nach ganz beendigem Zuge sang in jenem Gebüsch meines Gartens bloss noch ein einziges Männchen von *S. arundinacea*, wahrscheinlich eins von denen, die, wie oben gesagt, im vorigen Jahr in jenem Schilfteiche hinter meinem Garten genistet hatten, und dem es in diesem Jahr zu lange dauerte, ehe das Kolbenschilf zu anständiger Höhe aufschoss, das auch in Folge der frühern Nachtfröste jetzt viel zu dünn stand, um Vögel und Nest verbergen zu können. Das einzige bei uns gebliebene Paar hielt sich nun fortwährend in dem bezeichneten Theile meines Gartens in dem Gebüsch auf, das der todte Zaun von der ganz freien Wasserfläche des Teiches trennt, in welchem es auch sein Nest, natürlich gegen seine Gewohnheit nicht über, sondern einige Fuss weit neben dem Wasser, 3 Fuss hoch vom Erdboden, zwischen dicht und senkrecht aufgeschossenen Verzweigungen eines mit hohen Nesselu vermischten Busches von *Lonicera tatarica* erbaute, ganz in der Weise, wie sonst über dem Wasser, korbformig mit ganz freiem Boden, nur an den Seiten um die senkrechten Stengel festgewickelt, aber aus anderem Material als sonst über dem Wasser, nämlich trockenen Halmchen, Grasblättchen, Baststreifen und dergl. von Landpflanzen. Es sah in dieser Hinsicht, bis auf seine viel tiefere Bauart, solchen Nestern der *S. Hypolais*, zu welchen weder Moos und Flechten, noch Federn und

Haare verwendet, ziemlich ähnlich, unterschied sich aber ebenso durch seine höhern Seitenwände sehr von den Nestern der *C. arbustorum*, Br. — Es war recht schnell entstanden und enthielt bald 5, auf grünlichem Grunde olivenbraun unregelmässig gefleckte und dazwischen punktirte Eier, ganz so geformt und gezeichnet, wie ich sie stets bei *S. arundinacea* in den Nestern im Schilfe oder Rohre über dem Wasser gefunden. — Leider sah ich, als das Weibchen kaum länger als ein paar Tage gebrütet, das Nest von einem Raubthier herabgezerrt und von den Eiern keine Spur mehr. Jedoch baute das Pärchen sehr bald darauf ein zweites, dem ersten völlig ähnliches Nest, und zwar nur wenige Fuss von der ersten Neststelle entfernt, sogar in denselben Busch, auf ähnliche dünne, lothrechte Zweige und in derselben Weise, aber in grösserer Höhe, reichlich 6 Fuss vom Boden, von gleichem Material, dies nur mit einigen Bastfasern aufgefundener Abgänge vom Bindebast des Blumen-Gartens mehr verwoben. In diesem Neste brachte das Pärchen glücklich 3 Junge zum Ausfliegen, und einige Tage später verschwanden Alte und Junge aus dem Garten. — So selten es nun auch vorkommen mag, dass *S. arundinacea* sein Nest anders als so anbringt, dass ein paar Fuss unter demselben sich Wasser befindet, so hat mich doch obiger Fall überzeugt, dass auch diese Regel nicht ohne Ausnahme ist; denn obiges Sängerpärchen gehörte keiner andern als dieser Art an, was sein Betragen, namentlich der wohlbekannte Gesang des Männchens, unwiderleglich bewies.

Die Rohrsängernester, welche man mehr als 20—30 Schritt vom Wasser, hin und wieder sogar in sehr grosser Entfernung von diesem, in hoch gelegenen Gärten oder trockenen Waldtheilen, selbst solchen aus Laub- und Nadelholz gemischten und wo letzteres gar vorherrscht, dazu häufig in mehr als 10 Fuss Höhe auf Bäumen gefunden, gehören nicht dieser Art, sondern der an, welche Brehm *C. arbustorum* nennt; weil derselbe aber auch noch eine *C. pinetorum* unterscheiden will, die ich zu jener zählen muss, konnte nicht wohl einer von diesen beiden Namen beibehalten bleiben, weshalb ich sie mit dem Artnamen „*horticola*“ bezeichnete, welcher vor allen andern ihren Lieblingsaufenthalt, sowohl auf dem Zuge, wie um zu nisten, bezeichnet. Wie weit sie hierin von den andern Rohrsängern abweicht, so auch im Gesange, Nestbau und dessen Form, wie hinsichtlich der Färbung der Eier u. a. m. hoffe ich im nächsten Heft des XIII. Bds. meiner Naturg. d. V. Deutschl. nachträglich, aber genügend darzulegen. Durch Betragen und Lebens-

weise schliesst sich dieser Rohrsänger zunächst unserer *S. Hypolais* an, und dies hinsichtlich seiner Fortpflanzungsweise noch näher als meine *S. palustris*, die stets und überall oder doch mehr an die Nähe des Wassers gebunden ist, als meine *S. horticola*. Dass unter einander so ähnlichen Arten, selbst bei sonst ausgezeichnet scharfen Beobachtern, Verwechslungen vorkommen können, beweist eine jüngst ausgesprochene Aeussereung eines solchen: »Die Rohrsänger wären Spottvögel, die ihre Melodien nach der Lokalität zu verändern verständen, so dass dieselben Individuen anders im Gebüsch und wieder anders im Rohre sängen u. s. w.« Wenn selbst von einem unserer besten Sänger unter den verwandten Vögeln, nämlich von meiner *S. palustris*, so Etwas behauptet werden konnte, so dürfte man schwerlich die unter diesem Namen in meiner Naturgesch. d. Vög. Deutschlands, III. S. 630—647, nach dem Leben beschriebene und auf Taf. 81, Fig. 3 abgebildete Art vor sich gehabt haben.

Dr. J. F. Naumann.

Vergleichende Aufzählung der auf dem S. O. Thüringer Walde und der in der Umgegend von Schlottheim im N. W. Thüringen vorkommenden Vögel.

Von

Dr. J. Speerschneder

in Schlottheim.

Man muss es als einen grossen Fortschritt der Naturgeschichte der organischen Wesen betrachten, dass man in der neueren Zeit angefangen hat, die Vorkommnisse aus Pflanzen- und Thierreich einer Gegend mit deren klimatischen, geognostischen und respektive botanischen Charakter in genaue Verbindung zu setzen. Bedeutendes hat schon auf diesem Felde die Botanik gethan und ist in verhältnissmässig kurzer Zeit zu einem ziemlich ausgebildeten Zweige der Wissenschaft in der Pflanzengeographie herangezogen worden. Viel dürftiger ist dieses Feld in der Zoologie angebaut und in der Ornithologie in specie im Ganzen so gut wie vollständig vernachlässigt worden; obgleich es gewiss vom höchsten Interesse für eine exakte Ornithologie wäre, durch vielfältige und genaue

Beobachtungen die Verbreitungsbezirke einzelner Genera und Species der Vögel bestimmter zu umgrenzen und diese Gebiete nach ihrem klimatischen, geognostischen und botanischen Charakter zu studiren. Ich bin überzeugt, es würden sich bei der Vergleichung dieser Charaktere vieler Gegenden mit der Lebensweise der sie bewohnenden Vögel strenge und zugleich höchst interessante Gesetzmässigkeiten aufschliessen.

Ich habe Gelegenheit gehabt, den südöstlichen Thüringer Wald und das nordwestliche Thüringen näher kennen zu lernen, jene Gegenden, die bei etwa zwölf Meilen Entfernung von einander im Ganzen nur sehr unbedeutende klimatische Differenzen zeigen, dagegen gänzlich von einander verschieden sind in Bezug auf jene oben bezeichneten Charaktere. Dieser Verschiedenheit entsprechend machen sich auch in den ornithologischen Vorkommnissen interessante Eigenthümlichkeiten geltend, die ihren Grund nur in dem verschiedenen geognostischen und botanischen Charakter beider Gegenden haben dürften. Ehe ich daher an die vergleichende Aufzählung der Ornis beider Bezirke selbst gehe, mag eine kurze Skizze der charakteristischen Bodenverhältnisse dieser beiden Theile Thüringens hier ihren Platz finden.

Verbindet man die Orte Mühlhausen, Langensalza, Tennstädt, Greufen, Sondershausen, Grosskeula und Mühlhausen durch Linien, so bezeichnen diese die Grenzen eines Gebietes, das, bei etwa 10—12 QM. Flächeninhalt, die grösste Uebereinstimmung in seinen Bodenverhältnissen zeigt. Die geographische Lage dieses Bezirkes ist etwa $51^{\circ} 8'$ — $51^{\circ} 20'$ nördlicher Breite und $28^{\circ} 5'$ — $28^{\circ} 32'$ östlicher Länge, fällt also ziemlich in das nördliche Thüringen, in die grosse Mulde zwischen dem Thüringer Wald und dem Harzgebirge.

Das ganze Terrain, in dessen Mitte etwa das Städtchen Schlotheim gelegen ist, trägt durchgehends den Charakter eines flachen Hügellandes, das durch seichte, muldenförmige Thäler in allen Richtungen durchzogen wird. Die Hügelrücken selbst flachen sich, bei nur geringer Erhebung über das allgemeine Niveau des Landes, oft zu ausgebreiteten, fruchtbaren Ebenen ab. Obwohl im Frühjahr beim Schmelzen des Schnees oder bei nasser Witterung, sowie nach Gewitterregen, in fast jedem Thale ein Bach rauscht, und einige von diesen dann selbst einen nicht unbedeutenden Wasserstand erreichen, so erinnern doch in der trockenern Jahreszeit oft nur einzelne, stehen gebliebene, mit Fröschen und deren Brut, sowie mit kleineren Fischen angefüllte, oft von niederem Gestrüpp umgebene Pfuhe oder in das lockere Erdreich eingewaschene Gräben,

die zum Theil mit grösseren oder kleineren Bruchstücken von Muschelkalk gefüllt sind, an das Bett eines Baches. Alle diese Gewässer ergiessen sich endlich in die Unstrut, die sich an der südlichen Grenze des bezeichneten Gebietes hinwindet und durch den Zufluss jener, namentlich im Frühjahr, eine solche Grösse erreicht, dass sie die niedrigen Ufer weithin unter Wasser setzt. Da diese Ueberschwemmungen oft in die Zeit des Rückzuges vieler Vögel fallen, so sind sie natürlich nicht ganz ohne Einfluss auf ornithologische Vorkommnisse. Viele Stellen des Bodens sind allerdings ziemlich feucht, doch eigentliche Sümpfe und stehende Gewässer, als Teiche, sind nur an einigen Stellen, und auch hier in nur geringer Ausdehnung, vorhanden. Denn wenn auch eines dieser Gewässer der Badensee (mitten im fruchtbaren Ackerland), ein anderer der Hanfsee (ringsum von dichtem Laubwald umgeben) benannt wird, so darf man sich doch von diesen Seen keine zu hohen Ideen machen; es sind weiter nichts als sumpfige Stellen, die allerdings in früherer Zeit eine bedeutendere Ausdehnung gehabt haben mögen, gegenwärtig aber nur eine Fläche von etwa zwanzig bis dreissig Morgen einnehmen. Von geringer Tiefe, ist ihr Spiegel nur im ersten Frühjahr offen, sobald aber die höher steigende Sonne die Vegetation einigermaßen fördert, bedecken die gewöhnlichen Sumpfpflanzen ihn vollständig.

Stellt man sich auf einen der höheren Hügel, so beengt weder Hecke, noch Obstbaumpflanzung den über endloses, offenes Ackerland, auf welchem Hafer, Roggen, Weizen und Oelfrüchte herrlich gedeihen, meilenweit hinaus irrenden Blick. Nur hier und da stechen lustiggrüne Feldhölzer, bald einzeln und klein, bald mehr zusammenhängend und zu ausgedehnteren Waldungen zusammenfliessend, recht angenehm von dem bunten Gemisch der Saatkfelder ab und gewähren dem endlich ermüdeten Auge angenehme Ruhepunkte. Durchstreift man diese Gehölze auf den sehr mangelhaften Wegen, so findet der Botaniker bei weitem nicht die Erwartung befriedigt, zu der er sich vielleicht aus der Ferne berechtigt glaubte. Der vorherrschende Baum, die Eiche und Buche, erheben sich in nicht gerade malerischen Formen über ein niederes, fast undurchdringliches, nur eine ungeheure grosse Hecke darstellendes Unterholz, das zum grössten Theil aus der Haselnussstaude und dem Weissdornstrauch gebildet wird. Am Boden selbst findet sich nur eine im Allgemeinen sehr gewöhnliche Flora. Dem Ornithologen dagegen erschliesst sich in diesem Waldesdunkel ein reiches Feld für seine Beobachtungen.

Aus fast jedem Eichenwipfel flattert und piept und krächzt es, in jedem Busche regt sich eine bewegliche Sylvia, und ein tausendstimmiges Concert von Nachtigallen, Finken, Grasmücken und vielen andern Sängern begrüsst den eintretenden, lauschenden Beobachter.

Diese Waldungen abgerechnet, macht die Gegend im Ganzen auf den Beschauer den Eindruck der Kahlheit, der nur sehr wenig gemildert wird durch die in geschlossenen Reihen in mannichfachen Schlangenlinien dem Laufe der Bäche folgenden Weiden und durch die in Reih und Glied aufgestellten, doch meist bis zum Gipfel ihrer Aeste beraubten italienischen Pappeln in der Nähe der Dörfer, welche meist in reichen Obstbaumpflanzungen und grossen Kirschbaum-Alleen versteckt liegen. Nicht gänzlich ohne Einfluss auf die Ornis dieser Gegend ist ferner der Umstand, dass Nadelhölzer in keine ausgedehnten Waldungen zusammen treten, dass die Birke und Erle nur an manchen Stellen des Gebietes, und auch hier im Allgemeinen nur spärlich, vorkommt; dass der Wachholderstrauch (*Juniperus communis*) mit seinen, von der *Turdus pilaris* so geliebten Beeren, sowie die schmarotzende Mistel (*Viscum album*), deren Früchte bekanntlich eine Hauptnahrung der *Turd. viscivorus*, nur sehr einzeln anzutreffen sind.

Eigentliche Haide Strecken sind im ganzen Gebiete ebenso wenig vorhanden, als wirkliche Felsengruppen, wenn auch unangebaute und unfruchtbare Triften hie und da eingestreut, und zum Theil stark mit Steingeröll übersät, und tief zerrissene Gräben, verfallene und noch betriebene Steinbrüche, die den Muschelkalk, der die Unterlage des ganzen Terrains bildet, blosslegen, an jene beiden erinnern lassen.

Wenn die nördliche Grenze unseres Gebietes eine Kette theils bewaldeter, theils nackter Berge bildet, die im Possen ihre höchste Spitze erreichen, die aber doch lange nicht der Höhe des Thüringer Waldes gleichkommt, so verläuft das Hügelland nach Süden hin, nach Langensalza, in wirklich flaches Land, zwischen welchem hin, namentlich hart an den Ufern der Unstrut, feuchte Wiesen in etwas grösserer Ausdehnung zu treffen sind.

Was endlich die klimatischen Verhältnisse der Umgegend Schlottheims anbelangt, so sind diese die des mittleren Deutschlands im Allgemeinen, nur etwas modificirt einmal durch die erhöhte und offene Lage der Gegend, die namentlich den rauhen Ost- und Nordost-Winden kein Hinderniss entgegensetzt, hauptsächlich aber durch die Nähe zweier bedeutender Gebirge, des Harzes und Thüringer Waldes, deren Einfluss vor-

zügig im Frühjahr und Herbste recht fühlbar wird. Denn mancher sonst recht heitere Spätherbst- und Frühlings-Tag zeichnet sich durch seine rauhe Luft aus, die von dem mit weissem Haupte über den Horizont im Norden und Süden hervorguckenden Brocken und Inselsberg daherweht. Dass der frühere Schneefall (auf diesen Gebirgen) und das längere Liegenbleiben desselben nicht ohne Einfluss auf die hiesige Ornis sein mag, liegt wohl auf der Hand.

Verlassen wir nun das N. W. Thüringen und versetzen uns von Schlotheim etwa 12 Meilen weiter nach Südost, so treffen wir auf eine Gegend, die bei ganz anderem Charakter nicht ganz unbedeutende Differenzen in den ornithologischen Vorkommnissen zeigt. Es ist die Gegend von Blankenburg bei Rudolstadt bis hinauf auf die höchsten Punkte des südöstlichen Thüringer Waldes, bis Katzhütte und Königsee.

Verlässt man bei Schwarza, eine halbe Meile westlich von Rudolstadt, das Thal der Saale, so schliesst sich ein anderes, höchst romantisches und liebliches Thal dem Wanderer auf, das Thal der Schwarza. Verfolgt man dieses Flüsschen, dessen meist krystallhelles Wasser lustig unter Erlen und himmelanstrebenden, deutschen Pappeln in schönen Windungen dahinmurmelt, seinem Laufe entgegen, auf der schönen, nach Blankenburg führenden Chaussee, so hat man zur linken Hand eine sanft sich erhebende, hügelige, $\frac{1}{2}$ —1 Stunde breite Ebene von reichen Saatsfeldern und Wiesen, die oft von Hecken umschlossen werden. Dürrtigere, steinige Stellen werden von Eichen- und Hasel-Gebüsch eingenommen. Im Süden begrenzen von Nadelholz und Eichengebüsch bewachsene höhere Berge dieses flache Land. Rechter Seits erheben sich, anfangs dicht am linken Ufer der Schwarza, niedrige Berge, aus Sandstein bestehend, die von der Kiefer, als vorherrschendem Baum, theilweise aber auch von Eichengebüsch bewachsen sind. Weit über diese Höhen ragt dahinter ein Zug Muschelkalkberge, Aeste und Ausläufer des Steigers, die aber hier den Namen Kessel führen, empor. Etwas weiter hinauf, etwa in der Mitte zwischen Blankenburg und Schwarza, treten jene Berge etwas von dem Bett der Schwarza zurück und lassen Fruchtfeldern und nassen Wiesen etwas mehr Raum. An den zerrissenen Flussufern und dem mit tiefen, wasserhaltigen Gräben bedeckten Boden wird man allenthalben die Bemerkung machen können, dass die Schwarza nicht immer ein so zahmer Bach ist, wie sie es im Hochsommer gewöhnlich zu sein pflegt, sondern dass sie oft, eine unbändige Tochter eines wilden Gebirges, aus ihren Bergen zerstörend und verheerend hervor in das weitere Thal

stürzt. Namentlich häufig geschieht dies bei schon etwas vorgeschrittenem Frühling, wenn der Schnee auf den höheren Bergen zu schmelzen beginnt, wo dann oft auch eine Menge von der Wanderung einige Zeit rastende Sumpf- und Schwimmvögel das übergetretene, ruhigere Gewässer beleben. Aber auch zur Herbst-, und vorzüglich zur Winter-Zeit, wird diese Gegend von wandernden und verirrtten Gästen der Wasservögel besucht, indem hier viele Stellen der Schwarza, bei selbst strengem Winter, nicht gänzlich zufrieren.

Im Allgemeinen ändert sich der Charakter des Thales bis Blankenburg nur wenig. Hier aber, wo sich ein neuer Ausläufer des Thüringer Waldes einschleibt, geht von dem Schwarzathale ein bedeutendes Seitenthal, das dem Laufe der Rinne, eines bei Blankenburg in die Schwarza mündenden Flüsschens, folgt und von diesem seinen Namen trägt, ab. Das eigentliche Schwarzathal selbst nimmt eine ganz andere Beschaffenheit an. Der Bergzug, den man schon bei Schwarza zu linker Hand in einiger Entfernung sieht, rückt in der Nähe von Blankenburg, beim Chrysopras (einem am Eingange des Schwarzathales so benannten Gasthause) so eng an das Bett der Schwarza, dass sie mit oben genanntem Gebirgsläufer ein tiefes Thal bilden, das an seinem Eingange kaum 100 Schritt breit und in seinem ganzen Verlaufe an nur wenigen Stellen breiter, dagegen oft bedeutend enger wird. Eigenthümlich für dieses lieblichste Thal des Thüringer Waldes, und auch von Bedeutung für dessen Ornithologie, sind höchst malerische Gruppen sonnenverbrannter Grauwackenfelsen, die vorzüglich zahlreich und schön aus der steilen Bergwand am linken Schwarzaufer oft einige Hundert Fuss hervorragten. Die Bewaldung ist überall üppig und dicht und reicht meist beiderseits bis herab an den bald schäumenden, bald spiegelglatten Fluss. Oft führt die prächtige Chaussee durch die aromatischen Nadelholzwaldungen. Ueberwiegend häufig ist allerdings die Fichte und Tanne, doch kommt auch die Kiefer, Buche, Birke und Eiche häufig vor, beide letztere meist in Strauchform, indem man sie aus forstwirtschaftlichen Rücksichten nicht zu Bäumen heranwachsen lässt. Aus den Felsen, wie auch aus dem niederen Gebüsch, ragt häufig der Vogelbeerbaum (*Sorbus aucuparia*) hervor, der mit dem Vogelkirschbaum als stattlicher Baum die Ränder der Chaussee ziert. Von niedrigem Gesträuch, das zu der Vogelwelt in besonderer Beziehung steht, ist noch besonders häufig die Mistel (*Viscum album*) in den Wipfeln der Tannen, am Boden der Hollunder (*Sambucus nigra* und *racemosa*), der Wacholderstrauch (*Juniperus communis*), die Haide (*Erica*

vulgaris), die Heidel- und Himbeere (*Vaccinium Myrtillus* und *Rubus idaeus*), die sich namentlich auf dem Rücken der Berge auf alten, vernachlässigten oder unfruchtbaren Holzschlägen bedeutend ausgebreitet haben.

So zieht das Schwarzathal in vielen, oft bedeutenden Krümmungen allmählig aufwärts, indem nach und nach die Eiche seltener wird und oberhalb Schwarzburg so gut wie ganz verschwindet, bis hinauf nach Katzhütte, 3 Meilen S. W. von Blankenburg gelegen. Hier wird endlich das Gewirr von tiefen, engen Seitenthälern, steilen, hohen, in einander geschobenen Bergen so gross, dass man diese Gegend für den Hauptgebirgs-Knoten des S. O. Thüringer Waldes halten muss, dessen höchste Spitze in dem Wurzelberg (2374' über dem Meere oder 1754' über dem Saalspiegel bei Rudolstadt) in der Nähe von Katzhütte zu finden ist.

Von diesem Punkte aus hat man nur Aussicht auf endlose Bergmassen und endlose Nadelholzwaldungen, deren Dunkel nur hie und da mit dem lebhaften Grün der Buche in grösserer oder geringerer Ausdehnung gemischt wird. So wild auch alle diese Wälder aus der Ferne zu sein scheinen, so sind sie, obwohl bisweilen recht dicht, doch keines Wegs so undurchdringlich, wie die Forste um Schlotheim; im Gegentheil führen in allen Richtungen oft sogar herrliche Wege und Jägersteige durch dieselben. Freilich hat eine vernünftige Forstwirthschaft hier erst seit neuerer Zeit Vieles gethan; in früherer Zeit waren diese Waldungen, die jetzt ein herrlicher Reichthum des Landes, sehr vernachlässigt und verwildert, und vor noch nicht hundert Jahren wurden hier noch Bären und Wölfe geschossen. Den Saum dieser Wälder, die Abhänge der Berge und die etwas breiteren Thäler schmücken prächtige Wiesen, deren oft üppiger Graswuchs durch eine Menge Bäche befördert wird. Ueberhaupt ist das Schwarzathal keineswegs wasserarm zu nennen, denn wenn sich auch nur sehr wenig sumpfige Stellen, und diese in nur geringer Ausdehnung, finden, so rauscht doch aus fast jeder Thalschlucht in die Schwarza herab ein heller, fischreicher Gebirgsbach.

Der Ackerbau ist in dem engeren Thale der Schwarza höchst beschränkt; nur mit Mühe hat der arbeitsame Bewohner den steilen Bergwänden und dem dichten Walde einige kleine Aecker für Kartoffeln und etwas Roggen abgewonnen. Spärliche Obstbaumpflanzungen finden sich nur in der Nähe einiger tief im Thale gelegenen Ortschaften.

Sehr verschieden von dem eigentlichen Schwarzathale ist das Thal der Rinne. Seinem Charakter nach ist dieses mehr eine Fortsetzung des untersten Schwarzathales, des Theiles nämlich von Schwarza bis Blanken-

burg. Geht man dem Lauf der Rinne dem Thal entlang entgegen, so hat man sich bei dem Städtchen Königsee, dem Endpunkte des Rinne-thales, etwa 500 Fuss über den Spiegel der Schwarza bei Blankenburg oder 1200 Fuss über das Meer erhoben. Die daselbst befindlichen Berge ragen allerdings noch einige Hundert Fuss über das Thal, im Ganzen ist aber doch die Erhebung des Bodens bei weitem nicht so bedeutend wie in dem höheren Theile des Schwarzathales. Obgleich auch das Rinnethal an manchen Stellen ziemlich eng wird, so treten die Berge nicht so eng zusammen wie im Schwarzathale, wie diese auch einen ganz andern geognostischen Charakter besitzen. Man trifft hier keine so grotesken Felspartien, keine so steilen Bergwände. An die Stelle der Grauwacke tritt der Sandstein und Muschelkalk, der besonders die höheren Bergspitzen am linken Rinneufer bildet. Diese Berge, die eine Höhe etwa von 1800—1900 Fuss über dem Meere erreichen, fallen ganz allmählig in Hügeln ab. Der fruchtbarere Lehm- und Sandboden sichert dem Ackerbau einen ziemlich reichlichen Ertrag und wird daher, auch wegen des günstigeren Terrains, in ungleich grösserer Ausdehnung als im höheren Schwarzathale betrieben. Die Aecker, gemischt mit Bergwiesen, ziehen sich, meist mit Hecken umgrenzt, unter reichen Obstbaumpflanzungen versteckt, ziemlich hoch an den Hügeln und Bergen hinauf und lassen den Wald, in dem die Kiefer, höher die Fichte, vorherrscht, nur selten bis in's Thal herabsteigen.

Die steileren Abhänge der höheren Berge sind oft mit Geröll bedeckt und kahl, doch hat der Wachholderstrauch (*Juniperus communis*) daselbst eine ausgedehnte Verbreitung. Die Rinne, in die sich nur aus einigen Seitenthälern Bäche ergiessen, schleicht meist sehr still und fast gänzlich von den an ihren Ufern angepflanzten Erlen versteckt in ihrem sandigen und seichten Bett dahin, indem sie an nur wenigen Stellen die angrenzenden Wiesen etwas sumpfig macht, und etwa eine Viertelstunde oberhalb Blankenburg, bei dem Dörfchen Wetzdorf, einen kleinen Teich mit Wasser versieht.

Etwa eine halbe Meile unterhalb Königsee, bei dem Dörfchen Oberrottenbach, geht von dem Rinnethale ein grösseres Seitenthal ab, welches nach Paulinzelle, diesem durch seine schöne Klosterruine bekannten Oertchen führt. Der Boden ist in dieser Gegend mit ausgedehnten, dichten Waldungen bedeckt und sehr bergig, obwohl die Berge, von denen die Singer-Höhe die bedeutendste und kahlste ist, sonst keine besondere Erhebung haben. Der Ackerbau ist beschränkt. Nur an ein-

zelen Stellen erweitert sich das Thal etwas mehr und hier wird es von feuchten Wiesen und einigen grösseren und kleineren Teichen eingenommen. In den Waldungen herrscht die Fichte und Tanne vor, doch sind auch Kiefern, Buchen und Eichen in grösserer Menge vorhanden. Die unfruchtbareren Berglehnen, an denen der Sandstein, der überhaupt die Unterlage des ganzen Thales bildet, oft zu Tage steht, bedeckt oft sehr üppig der Haide- und der Wachholderstrauch.

Das Klima des S. O. Thüringer Waldes kann man im Ganzen ein mildes nennen, wenigstens wärmer als das von Schlotheim und dessen Umgegend. Dieses gilt namentlich vom Rinnethale und dem unteren Theile des Schwarzathales. Freilich ist es auf den höheren Punkten des letzteren viel rauer, was namentlich im Frühjahr auffallend wird. Denn oft, wenn man die Berge um Katzhütte mit Schnee bedeckt und von einer kalten, winterlichen Luft umweht verlässt, wird man bei Blankenburg von dem wärmsten Frühlingshauche empfangen, der die Blüthen der Apfel- und Kirschbäume, sowie das blumige Grün der Anhöhen schon recht weit hervorgelockt hat. Aber auch im Winter ist die klimatische Differenz bemerkbar, besonders durch den bedeutenderen Schneefall, der die niederen Hütten der armen Gebirgsbewohner oft bis zum Dach verschüttet. Auf die Rückkehr und den Zug der Vögel üben diese Verhältnisse nicht unwichtige Einflüsse. Namentlich sind die Vögel, die das höhere und tieferé Schwarzathal zugleich bewohnen, in jenem regelmässig um 14 Tage bis 3 Wochen später zu treffen wie in diesem.

Möge man die in dieser Skizze erörterten lokalen Verhältnisse nicht betrachten als von dem eigentlichen Gebiete der Ornithologie weit abseits liegend; ich werde in einem späteren Aufsatze darzuthun wissen, wie die Vogelwelt in ungemein innigem Abhängigkeitsverhältnisse von selbst unbedeutend scheinenden Umständen steht. Man wird übrigens auch schon in der folgenden, vergleichenden Aufzählung mancher Bemerkung begegnen, die mit dem Obigen in genauem Verbande sich befindet.

- 1) *Vultur fulvus*. Wenn ich der Beschreibung eines Freundes trauen darf, der freilich nicht sehr gründliche Kenntnisse in der Ornithologie besitzt, und der vor einigen Jahren drei sehr grosse Raubvögel auf dem Cadaver eines Schafes bei Allendorf, in der Nähe von Blankenburg, gesehen hat, so können diese Vögel nur Geyer, und zwar von der bezeichneten Species, gewesen sein. Denn wenn dieser Vogel auch von Herrn Aktuar Schmiedeknecht, einem recht

eifrigen Ornithologen in Blankenburg, im Schwarza- und Rinnethale noch nicht beobachtet worden ist, so liegt doch kein Grund vor, wesshalb sich dieser Vogel nicht in die dortige Gegend verirren konnte. Im Gegentheil bietet das Gebirge, namentlich bei nebeligen Herbsttagen, viele günstige Chancen für ein Verfliegen, und ist dieser Geyer doch schon weit nördlicher und unter viel ungünstigeren Umständen beobachtet worden. Hier um Schlotheim habe ich von dem Vorkommen dieses Vogels noch nichts Zuverlässiges erfahren können.

2) *Aquila fulva*. Dieser Adler erscheint bisweilen sowohl hier um Schlotheim, als auch bei Blankenburg. In der Umgegend ersteren Ortes soll er schon einige Mal auf der Rabenhütte geschossen worden sein. Auch in der Nähe von Blankenburg wurde er, in einem Zeitraum von 6 Jahren, drei Mal erlegt und weit öfter gesehen, vorzüglich im Herbst und Frühjahr nach stürmischen und nebeligen Tagen. Wahrscheinlich war es auch dieser Adler, den ein Forstgehülfe während meines Aufenthaltes in Katzhütte im Schwarzathale einige Tage hinter einander gesehen haben will. Nach der Angabe dieses Mannes soll das Gefieder des Vogels, von der Sonne beschienen, einen lebhaften Goldglanz gezeigt haben. Durch einen übereilten und missglückten Schuss jenes Jägers entging dieser Vogel meiner Beobachtung und Untersuchung.

3) *Pandion. haliaëtus*, Flussadler, wird über den Teichen bei Paulinzelle, namentlich im Herbst, häufig bemerkt, doch scheint er daselbst nicht zu brüten. Die Rinne und Schwarza, obwohl sie diesem Vogel reichliche Nahrung gewähren könnten, meidet der Flussadler gänzlich, vielleicht nur deswegen, weil der Spiegel dieser Flüsse grösstentheils von Bäumen stark verdeckt wird. In der Volkssprache bei Paulinzelle nennt man diesen Adler Fischgeyer. Bei Schlotheim habe ich diesen Vogel noch nicht beobachten können, doch kommt er höchst wahrscheinlich an der Unstrut und an den Teichen hiesiger Gegend vor.

Ehe ich in der Aufzählung der Falken fortfahre, mögen hier einige allgemeine Bemerkungen (in Bezug auf Volksbenennung, Gebräuche und Vorkommen) über diese Familie ihren Platz finden.

Die verschiedensten Falkenarten werden im S. O. Thüringer Walde vom Volke, und selbst häufig von Jägern, mit dem Namen Geyer belegt. Alles, was den schwebend kreisenden Flug der Falken hat, ist Geyer, höchstens unterscheidet man Habicht und Sperber. Auch in dieser

Gegend herrscht der Gebrauch, erlegte Raubvögel an die Thore der Scheuern anzunageln. Wohl selten geht man durch ein Dorf, wo nicht an dem einen oder andern Scheurenthor ein todter Bussard, Habicht, Sperber oder eine Eule befestigt ist, namentlich im Herbst zur Jagdzeit. Um Schlotheim ist dieser Gebrauch bei weitem nicht so allgemein. Was das Vorkommen der Falken um Schlotheim und Blankenburg betrifft, so ist die Umgegend ersteren Städtchens weit reicher, als letzteren Ortes, sowohl in Bezug auf Menge, als auch in Rücksicht auf Verschiedenheit der Species. Mir sind hier in Schlotheim in einem Jahre viel mehr und viel verschiedenere Arten vorgekommen, als in der Umgegend von Blankenburg in 6 Jahren.

- 4) *Milvus regalis*, kommt bei Blankenburg bis hinauf nach Katzhütte und Königsee vor, doch nur sehr einzeln. Ob dieser Vogel indess in den ausgedehnten Waldungen nistet, ist mir mehr als zweifelhaft, indem ich bei selbst eifrigem Bemühen sein Nest nicht habe entdecken können. Bei Schlotheim ist er ungleich häufiger, und mag in der Umgegend auch sein Brutgeschäft vollziehen. Ich habe hier wenigstens mitten im Sommer kaum flugfähige Junge bemerkt.
- 5) *Milvus ater*. Auch dieser Milan ist bei Schlotheim zu treffen, doch nur sehr einzeln und wohl nur ausschliesslich im Frühjahr und Herbst zur Zugzeit; im Schwarza- und Rinnethale fehlt er wahrscheinlich gänzlich, denn weder Herr Aktuar Schmiedeknecht, noch ich habe in jener Gegend diesen Vogel beobachtet.
- 6) *Buteo lagopus*, zur Zugzeit um Schlotheim und Blankenburg gleich häufig, doch namentlich zahlreich bei Paulinzelle, wo es gar nicht zu einer Seltenheit gehört, dass man an einem Vormittag, vom Vogelherde aus, nach und nach ein Dutzend im Zuge begriffener Rauchfuss-Bussarde sieht. Sie lassen sich dabei oft auf die Antrittsbäume oder in deren Nähe nieder, scheinen dieses aber weniger aus Raublust, als vielmehr aus Neugierde zu thun, indem ich sie nur verhältnissmässig selten auf die Herdvögel habe stossen sehen. Im Winter und Sommer verlässt uns der Vogel fast gänzlich. Vielleicht nistet aber doch bisweilen ein Pärchen in den höheren Punkten des Schwarzathales, wo er, beiläufig gesagt, zur Zugzeit ungleich seltener vorkommt, wenigstens versicherte mir ein glaubwürdiger Jäger, einst (wenn ich nicht irre, im Sommer 1845) einen kaum flüggen jungen Vogel dieser Species in den Katzhütter Waldungen geschossen zu haben.

- 7) *Buteo vulgaris*. Wenn gleich dieser Vogel zur Zugzeit bei Schlotheim, Blankenburg und Paulinzelle einer der gewöhnlichsten Raubvögel zu nennen ist, der auch zur Winterzeit häufig in diesen Gegenden bleibt, so nistet er an beiden erstgenannten Orten ungleich seltener, als in den Waldungen um Paulinzelle. Hier aber in grosser Menge. Ich habe oft über einem Berge 3—5 Paare zu gleicher Zeit kreisend gesehen, und in manchem Walde auf einem Flächenraum von 50—60 Morgen 12—20 theils bewohnte, theils verlassene Nester gezählt. Im Schwarzathale trifft man den Bussard im Allgemeinen ausser der Zugzeit weit seltener, als man erwarten könnte. Es hat dies wahrscheinlich seinen Grund darin, dass man diesen weit mehr Nutzen bringenden als Schaden stiftenden Vogel, wo er sich nur treffen liess, auf die schonungsloseste Weise verfolgte; denn auf ein Paar Fänge dieses grässlichen Räubers war ja ein Schiessgeld von 24—30 Kreuzern gesetzt!
- 8) *Pernis apivorus*, kommt hier um Schlotheim einzeln vor (erst im vorigen Herbste [1852] wurde vom Herrn Förster Irmisch ein Exemplar dieses Vogels geschossen, als er eben ein Wespennest geplündert), doch wohl nur selten nistend. Ob er aber auch den S. O. Thüringer Wald bewohnt, möchte ich bezweifeln, indem ich ihn dort nie bemerkt habe.
- 9) *Astur palumbarius*. Von Blankenburg bis hinauf nach Katzhütte, so wie auch im ganzen Rinnethale einzeln und zwar nistend vorkommend. Hier in der Umgebung von Schlotheim aber häufiger, als dort. Als der Zustand der Jagd in hiesiger Gegend ein noch besserer war, wurde dieser Würgengel der Feldhühner, jungen Hasen und Kaninchen in jeder Weise verfolgt. Unter Anderm fing man ihn auch in einer käfigartigen Falle, welche Fangmethode auf dem S. O. Thüringer Walde unbekannt ist.
- 10) *Astur nisus*. Wenn auch auf dem ganzen Thüringer Walde nicht selten, doch bei weitem nicht so häufig, als in hiesiger Gegend. In beiden Theilen nistend. Ich habe mehrmals Gelegenheit gehabt, die Raubgier und blinde Wuth dieses Vogels zu bewundern. Oft sah ich, wie er auf die in Bauern befindlichen Lockvögel des Vogelheerdes stiess und in seiner Mordlust so gierig war, dass er, ohne zu entfliehen, sich mit den Händen von den Sprossen des Vogelkäfigs nehmen liess.
- 11) *Falco peregrinus* ist mir auf dem S. O. Thüringer Walde nur ein-

- mal, und zwar bei Blankenburg im Herbst auf dem Vogelheerd, auf die Lockvögel stossend, vorgekommen, während ich ihn bei Schlotheim in kurzer Zeit, ich kann sagen häufig, bemerkt habe. In ersterer Gegend nistet er nicht, dagegen einzeln in letzterer.
- 12) *Falco rufipes*. Wurde im Frühjahr 1852 von meinem Freunde, Herrn Lungershausen, hier beobachtet, wie er hinter einem Ackermann Insekten suchte.
 - 13) *Falco lanarius* wurde voriges Jahr bei Allmenhausen, einem Orte etwa eine Stunde Weges von Schlotheim, geschossen.
 - 14) *Falco subbuteo*, nistet um Schlotheim ziemlich häufig, gewöhnlich in gleichen Waldungen wie *F. tinnunculus*. Bei Blankenburg kommt dieser Falke ebenfalls vor, jedoch weit seltener. Nistend habe ich ihn dort in geraumer Zeit nur einmal, im Schwarzathale, beobachtet, und ob er in dessen höherem Theile brütend überhaupt getroffen wird, möchte ich bezweifeln; sicher kommt er dort nur selten vor.
 - 15) *Falco aesalon*, kommt in hiesiger Gegend einzeln vor, brütet vielleicht auch in den ausgedehnteren Waldungen hie und da, ist im Allgemeinen doch viel seltener als *F. subbuteo*. Obgleich sein Vorkommen in der Umgegend von Blankenburg ebenfalls nicht bezweifelt werden kann, gehört er dort doch zu den sehr aussergewöhnlichen Vorkommnissen.
 - 16) *Falco tinnunculus*. Hier in allen Wäldern den ganzen Sommer hindurch sehr häufig. Man geht wohl nicht leicht 50 Schritte in einem der Eichenwälder, ohne das eigenthümliche Geschrei dieses Falken zu vernehmen, und sieht fast überall in den Gipfeln der niederen Eichen theils verlassene, theils bewohnte Horste. Bei Blankenburg dagegen kommt der Thurmfalke ziemlich einzeln vor, und auf den höheren Punkten des Gebirges habe ich denselben gar nicht bemerkt. Aufgefallen ist mir, dass ich ihn im S. O. Thüringen nur an solchen Stellen nistend getroffen habe, die einige Aehnlichkeit mit dem Charakter hiesiger Gegend besaßen, wo höhere buschige Eichen über ein dichtes, niederes Unterholz emporragten.
 - 17) *Circus cyaneus*, um Schlotheim Reviervogel genannt. Die ausgedehnten Saathfelder hiesiger Gegend bieten der Kornweihe ein sehr günstiges Terrain, und hier sieht man sie von Mitte Mai an, wenn man namentlich gegen Abend die Fruchtfelder durchstreift, gar nicht selten, doch immer nur einzeln in niedrigem, scheinbar schwerfälligem, leisem Fluge die Gegend nach Beute durchsuchen. Sie ver-

fährt dabei oft mit systematischer Sorgfalt, indem sie ein Ackerstück nach dem andern vornimmt und bei breiteren spähend an der einen Seite herauf, an der andern hinab fliegt. Bedenkt man, dass diese Weihe nur Getreidefelder bewohnt und ein Pärchen gewöhnlich ein Jagdrevier von $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ QM. Flächeninhalt braucht, um sich den nöthigen Lebensunterhalt zu verschaffen, so wird man begreiflich finden, warum sie die engeren und an Saatheldern armen Thäler des südlichen Thüringer Waldes nicht liebt. Bei Blankenburg habe ich diesen Vogel in doch geraumer Zeit nur einmal angetroffen, in den höheren Theilen des Schwarza- und Rinnethales nie.

18) *Circus cineraceus*, Wiesenweihe, ist in der nächsten Nähe um Schlotheim, wenn auch nicht gänzlich fehlend, doch selten und wenigstens nicht nistend zu finden, indem der Mangel an grossen, ausgedehnten Wiesen, wie überhaupt die ganzen Bodenverhältnisse, ihr unmöglich für einen längeren Aufenthalt zusagen dürften. Dagegen könnten ihr einige Theile der Ufer der Unstrut besser behagen, und deshalb muss ich der Angabe Glauben schenken, dass die Wiesenweihe dort, freilich spärlich, nistend zu finden sei. Auch im Schwarza- und Rinnethale scheint ihr die Lokalität nicht günstig, denn so viel mir bekannt, ist in dieser Gegend der Vogel noch nie gesehen worden.

19) *Strix nyctea*. Diese seltene, nördlich wohnende Eule ist um Schlotheim und Blankenburg wohl noch nie beobachtet worden, wenigstens habe ich an beiden Orten über ihr Vorkommen noch nichts in Erfahrung bringen können. Dagegen ist ihr Erscheinen auf dem höheren Thüringer Walde für mich ausser Zweifel. Bei meinem Aufenthalte in Katzhütte nämlich sah ich bei einem Forstgehülfen den Flügel eines Vogels, der als Flederwisch benutzt wurde, und der genannter Eule angehören musste. Auf mein Befragen nach der Abstammung dieses Hausgeräthes erzählte mir der junge Mann, dass er das Jahr zuvor im Winter bei tiefem Schnee in der Nähe von Katzhütte einen ihm unbekannten, eulenartigen, grossen, weissen Vogel geschossen habe, mit dessen Präparation er nicht zu Stande gekommen sei, und deshalb habe er wenigstens den Flügel des merkwürdigen Vogels aufbewahrt. Ausserdem ist mir aus glaubwürdiger Quelle zugekommen, dass *St. nyctea* auch jenseits des Thüringer Waldes in der Nähe von Coburg vor kurzem erlegt worden.

- 20) *Strix noctua*. In beiden Theilen Thüringens bis auf die höchsten Punkte des Waldes häufig, doch nicht gemein.
- 21) *Strix aluco*. Hier um Schlotheim in den Waldungen, jedoch einzeln, in hohlen Bäumen nistend. Um Blankenburg etwas seltener, dagegen weit häufiger um Paulinzelle.
- 22) *Strix flammea*. Scheint in hiesiger Gegend etwas häufiger vorzukommen, als im südlichen Thüringen.
- 23) *Strix Bubo*. In der Umgebung von Schlotheim wahrscheinlich noch nicht vorgekommen, sicherlich noch nicht nistend; um Blankenburg dagegen war der Uhu früher keine Seltenheit. Auf dem Greifenstein, einer sehr ausgedehnten, alten Ruine, umgeben von alten, dichten Buchenwaldungen, habe ich den Uhu früher mehrmals getroffen. Ein anderes Pärchen bewohnte die Felsen des Schwarzathales und nistete fast jährlich an derselben Stelle, obwohl die Jungen ihm fast jedes Jahr weggenommen wurden. Seit 1848, nachdem die ungezügelte Jagdwuth Rehe und Hasen so gut wie ausgerottet und sich auf die beflügelten Bewohner des Waldes wendete, musste auch dieser Vogel, trotz seines sicheren und fast unzugänglichen Versteckes, als stattliche Beute erliegen. Die Wärter des fürstlichen Wildschweine-Gartens im Schwarzathale wollen bemerkt haben, dass der alte Vogel selbst auf junge Ferkel Jagd gemacht.
- 24) *Strix otus*. Um Blankenburg und Schlotheim gleich häufig, bei ersterem Orte vorzüglich in den Ruinen des Greifensteins.
- 25) *Strix brachyotus*, ist mir im ganzen Thale der Rinne und Schwarzathale noch nicht vorgekommen, dagegen einmal hier bei Schlotheim.
- 26) *Lanius excubitor*. Bei Schlotheim gewöhnlich grosse Speckelster, um Blankenburg grosser Neuntödter genannt, an beiden Orten nicht selten, doch bei ersterem etwas häufiger. Das engere, dicht bewaldete Schwarzathal scheint der Vogel nicht besonders zu lieben, indem er mir hier, wie auch bei Katzhütte, nur sehr selten vorgekommen ist.
- 27) *Lanius minor*, kleiner Neuntödter von dem Volke der Umgegend Blankenburgs, kleine Speckelster um Schlotheim genannt, und in der Umgebung letzteren Ortes nicht selten, wenigstens weit häufiger als im südlichen Thüringen. Von dem nachtigallartigen Schlag dieses Vogels habe ich bis jetzt noch keine Gelegenheit gehabt, mich zu überzeugen.

- 28) *Lanius ruficeps*. Hier etwa in gleicher Häufigkeit wie der vorige Würger, und hie und da in dem dichten Schwarzdorngesträuch nistend. Viel seltener im südlichen Thüringen, und auf den höheren Punkten des Schwarzathales wurde er von mir nie beobachtet.
- 29) *Lanius spinitorquus*. In beiden Gegenden gleich häufig, nur in den Nadelwaldungen des Schwarzathales und in dem höheren Gebirge seltener, und an manchen Stellen ganz fehlend.
- 30) *Corvus corax*. In der hiesigen offenen Gegend nicht selten vorkommend, auch einzeln brütend, dagegen weit seltener in dem untern Theil des Schwarza- und in den weiteren Theilen des Rinnethales. Auf den höheren Bergen des Schwarzathales fehlt der Kolkrabe wahrscheinlich gänzlich, wie ich ihn im ganzen S. O. Thüringen nie brütend habe beobachten können. Höchstens könnte er sich als Brutvogel bei Paulinzelle auffinden lassen.
- 31) *Corvus corone*. In beiden Theilen Thüringens, von der Ebene bis auf die höchsten Berge hinauf, überall sehr gemein und brütend. Um Blankenburg wird diese Krähe oft als Kolkrabe bezeichnet, namentlich etwas grössere Exemplare.
- 32) *Corvus cornix*. Hier wie in dem S. O. Thüringen erscheint diese Krähe vorzüglich im Winter und im Frühjahr oft unter den Saatkrahen. Auf dem höheren Walde habe ich dieselbe nicht bemerken können.
- 33) *Corvus frugilegus*. In der Umgegend von Schlotheim und Blankenburg, wie auch im Rinnethale im Herbst und Frühjahr oft in ungeheuer grossen Schwärmen erscheinend. Die höheren Punkte des Gebirges scheint sie seltener, und dann nur sehr flüchtig, auf ihrem Zuge zu passiren, wahrscheinlich weil ihr durch den Mangel weiteren Ackerlandes die nöthige Nahrung fehlt.
- 34) *Corvus monedula*. Um Schlotheim oft zahlreich auf dem Zuge erscheinend, doch in der nächsten Nähe nicht brütend, dagegen häufig auf den Thürmen Mühlhausens u. s. w. als Brutvogel; bei Blankenburg fehlt die Dohle ebenfalls als solcher, obwohl die Ruinen des Greifensteins, die sie auch oft auf ihren Streifzügen besucht, einen angenehmen Aufenthalt gewähren könnten. Im Schwarzathale habe ich sie ebenfalls nie nistend gefunden und sie scheint überhaupt diese Gegend nur flüchtig und nicht gar zu häufig zu besuchen.
- 35) *Corvus pica*. In der flachen Gegend Schlotheims und in dem weiteren Thale der Rinne und Schwarza überall gewöhnlich. Das Nest

der Elster sieht man auf fast allen hohen Erlen und Pappeln an den Ufern beider Flüssen. Auch in dichten Hecken, nur einige Fuss über dem Boden, habe ich oft Elsternester gesehen. Die so nistenden Vögel werden von den Landleuten bei Blankenburg als eigene Elsterart mit dem Namen Heckenelster benannt. In dem engeren Theile des Schwarzathales, namentlich von Schwarzburg aufwärts, findet sich *C. pica* weit seltener.

- 36) *Corvus glandarius*. Hier und im S. O. Thüringer Walde von der Ebene bis auf die höchsten Punkte des Gebirges überall häufig, obwohl an letzteren Orten die Eiche, und mithin ein Hauptnahrungsmittel in den Früchten dieses Baumes, dem Eichelheher abgeht. Die Haselnuss und die Früchte der Buche scheinen indess diesen Mangel auszugleichen. Recht geschickt öffnet der Vogel die Nüsse des Haselstrauchs, indem er sie in die Ritzen der Rinde alter Bäume einklemmt, um der kleinen, glatten und festen Frucht ein Ausweichen bei seinen spaltenden Schnabelschlägen unmöglich zu machen.

(Fortsetzung folgt.)

Die jagdbaren Vögel der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika *).

Von

Alexander Gerhardt.

Als jagdbarer Vogel steht unbedingt der wilde Truthahn, — *Meleagris Gallopavo*. — *wild turkey* — obenan, dessen Jagd viel Aehnlichkeit mit dem Auerhahn hat. Wenn im März schöne Witterung eintritt, so fangen die alten Männchen mit Tagesanbruch an zu »kollern«,

*) Aus einem Manuscripte: „Die Jagdthiere der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika“, das wir der gütigen Mittheilung des Bruders des seit Jahren in Nord-Amerika ansässigen Verfassers verdanken. Die Bemerkungen haben den Zweck, „die Auswanderer mit den in dem ungeheuren Terrain von Nord-Amerika vorkommenden jagdbaren Thieren und der theilweise dort gebräuchlichen Jagdmethode schon im Voraus bekannt zu machen“, und enthalten, neben manchem bereits Bekanntem, viele interessante und neue Beobachtungen bezüglich der beiden ersten Klassen der Wirbelthiere. Wir werden die die Säugethiere betreffenden Bemerkungen andern Orts publiciren, glauben indess, dass ein Verzeichniss der in unserem Manu-

sitzen dabei auf der Spitze eines hohen Baumes und steigen dann später zur Erde herab, wo sich die Hühner um sie versammeln. Beim Anschleichen des Truthahnes muss der Jäger so geräuschlos als möglich zu Werke gehen, da das geringste Geräusch, das Knistern des Laubes oder das Knacken des Holzes den überaus scheuen und aufmerksamen Vogel sofort verjagt. Nur während des »Kollerns« kann sich der Jäger, wohl verborgen hinter Bäumen, wieder einige Schritte nähern, muss aber, und sollte es mit aufgehobenem Fusse sein, sofort stehen bleiben, wenn das Kollern aufhört. Während des Kollerns drückt der Truthahn die Augen zu oder verdreht sie, und scheint für Alles blind und taub zu sein, da ihn sogar ein Fehlschuss nicht aufschreckt. Diese Balzzeit dauert bis in den April hinein. Ausser derselben muss er Abends von seiner Schlafstelle herabgeschossen werden, wozu er ziemlich hohe Kiefern, Buchen u. s. w. wählt, und stehend schläft. An der Erde mit Fressen beschäftigt, ist er schwer zu beschleichen, da ihm bei seiner grossen Aufmerksamkeit selten ein irgend verdächtiges Geräusch entgeht, und der erste, welcher den Jäger entdeckt, davonlaufend und schreiend die übrigen zur Flucht veranlasst. Mit grosser Geschwindigkeit laufen sie im Gebüsche hin und schwingen sich erst dann empor, wenn sie an etwas freierer Stelle einen Anlauf nehmen können, da sie sich plötzlich und ohne Anlauf gar nicht erheben können. Einmal im Fluge, geht dieser aber auch ziemlich rasch von statten, und sie vermögen dem Jäger dann schnell zu entkommen; sie lassen sich jedoch in nicht zu grosser Entfernung wieder nieder und setzen die Flucht wieder laufend fort. Einen schönen Anblick gewährt es, 15 bis 20 und mehr so grosse Vögel über die Baumwipfel hinfliegen zu sehen. Die gewöhnlichste Art sie zu berücken ist, dass man ihnen Fallen stellt, welche aus 10' langen Baumstämmen gefertigt werden. Nachdem man aus solchen ein Quadrat, ungefähr 4' hoch umzäunt hat, gräbt man von Aussen einen Gang, der nicht breiter und höher sein darf, als dass ein Vogel bequem hindurch-

scripte abgehandelt auch hier nicht ganz am unrechten Orte ist. Es sind folgende: *Ursus americanus*, *ferox*, *Procyon lotor*, *Mustela canadensis*, *Vison*, *Lutra latixina*, *Canis variabilis*, *ochropus*, *latrans*, *fulvus* (*decussatus*, *argentatus*), *cinereo-argentatus*, *velox*, *Felis concolor*, *Pardalis*, *Onca*, *Lynx borealis*, *rufus*, *Didelphis virginianus*, *Sciurus capistratus*, *cinereus*, *leucotis*, *rufiventer*, *aureogaster*, *carolinensis*, *niger*, *fuliginosus*, *Bottae*, *Arctomys monax*, *Empetra*, *ludovicianus*, *Fiber zibethicus*, *Castor fiber*, *Erethizon dorsatus*, *Lepus sylvaticus*, *palustris*, *aquaticus*, *borealis*, *Cervus canadensis*, *virginianus*, *macrotis*, *occidentalis*, *Antilope furcifer*, *Ovis montana*, *Bos Bison*.

gehen kann, und der, mit Schindeln und Erde bedeckt, in die Mitte des umzäunten Platzes mündet. Der Gang und der Platz vor ihm, sowie der rings umschlossene Raum werden mit Mais bestreut. Die dadurch angelockten Thiere kommen endlich in den Gang, und durch denselben in die Falle, aus der sie eben so herauskommen könnten, wie sie hineingekommen sind; allein dies fällt ihnen nicht ein, vielmehr wollen sie immer oben und seitwärts hinaus. Je mehr der Vögel bereits in der Falle, desto mehr kommen hinzu. Alte Männchen werden jedoch nicht so häufig gefangen, als jüngere und Weibchen. Für Ansiedler, welche in stark mit Truthähnen bevölkerten Gegenden wohnen, ist diese Jagdmethode sehr bequem, da sie täglich nach den in der Nähe der Farm angelegten Fallen sehen, die Gefangenen herausnehmen und schlachten oder zu späterem Gebrauche einsperren können. Im Mai findet man unter Gebüsch, welches wo möglich durch Aeste alter, gefallener Bäume noch mehr geschützt und bedeckt ist, das ziemlich unordentliche Nest und darin 10 bis 15 Eier, welche sich nach Grösse, Färbung und Zeichnung nicht im mindesten von denen der gezähmten Truthühner unterscheiden. Die in der ersten Jugend sehr zarten Jungen wachsen gar bald unter Leitung der für sie ausserordentlich besorgten Mutter heran, sitzen mit ihr später des Nachts auf den Bäumen und wissen sich von jung auf bei Gefahren so schnell zu verbergen, dass man Mühe hat, ihrer habhaft zu werden. Die Nahrung der Truthühner besteht in Mais, Getreide, Nüssen, Eicheln, Kastanien, Beeren, ferner in Eidechsen, Fröschen, Schnecken mit und ohne Gehäuse, Tausendfüssen und andern Insekten und Würmern. Das Gewicht eines ausgewachsenen Hahnes steigt von 20 bis 40 Pfund. Von Farbe ist er schwärzlich graubraun, mit Bronceschimmer. Füsse dunkelroth, sehr hoch. Schnabel hornfarben. Der Haarzopf an der Brust misst bis 7 Zoll. Die beträchtlich kleinere Henne ist graulich, mit dunkler gesäumten Brust- und Rückenfedern.

Nächst dem Truthahn jagen die gebirgige Wälder bewohnenden Amerikaner das Kragen-Waldhuhn, *Tetras Umbellus*, von ihnen »Fasan« genannt, noch am liebsten, da ein Schuss auf ein solches noch eher lohnt, als auf ein Rebhuhn. Im Naturell viel Aehnliches mit dem europäischen Haselhuhn, *T. bonasia*, zeigend, sucht es zumeist von Bächen durchschnittene, felsige Schluchten auf, lebt hier einsam, selten in kleinen Gesellschaften, und verräth sich dem Jäger zumeist durch einen eigenthümlich trommelnden Ton, der an entfernten Donner erinnert, und den es nie auf einem stehenden, sondern stets auf einem umgefallenen,

liegenden Baumstämme sitzend hören lässt. Sogar Mitte Octobers vernimmt man noch diesen sonderbaren Ton, den es durch schnelles Schlagen der Flügel an die Körperseiten hervorbringt. Dazu schreitet der Vogel unter komischen Geberden auf dem Stamme hin und her, breitet den Schwanz aus, blähet die gleich Epauletten an den Achseln sitzenden runden, schön schwarzgrünen, glänzenden Federn auf, und ist dann am Besten zu beschleichen *). Sonst entfliehen sie auf das leiseste verdächtige Geräusch mit lauttönendem, schnellem, nicht über die Baumwipfel sich erhebendem Fluge, und fallen gewöhnlich erst in einiger Entfernung wieder ein. Bisweilen stehen sie auf ihren Lieblingsplätzen, horizontal liegenden Baumstämmen, nach Rohrdommelart mit senkrecht emporgestrecktem Halse und Kopfe offenbar lauschend da, und gleichen dann einem Aste, dessen Farbe sie auch haben. Ihre Länge beträgt 19". Das Männchen ist oben kastanienbraun, schwarzbraun gewellt und gefleckt. Den Kopf zieren aufrichtbare lange Federn von brauner Farbe; der Schwanz ist rostgrau mit schwarzer Endbinde und wird getrocknet häufig als Wedel oder Fächer benutzt. Unterseite bleich gelblichbraun. Das Weibchen ist viel blasser gefärbt als das Männchen und erweist sich als vorzüglich treue Führerin der Jungen, welche gegen Mitte Mai auskommen. Sie legen bis 12 Eier. Ein Weibchen, welches am 7. Juni Junge von Wachtelgrösse führte, sprang einem ihr begegnenden Manne mit der Wuth einer bösen Gluckhenne nach Gesicht und Händen, so dass er zunächst bestürzt, nicht wusste, wie ihm geschah; mittlerweile aber hatten sich die Jungen verkrochen und die Alte entflohen nun.

Eine diesem sehr nahe verwandte Art ist das Kupido-Waldhuhn, *Tetrao Cupido*, welches indess nur ebene, theilweise mit Gebüsch und Gestrüpp und einzelnen Bäumen bestandene Gegenden liebt. Gegen Anfang des April balzen die Männchen an der Erde wie die Birkhähne und liefern sich dabei unschädliche Kämpfe, wobei zwei am Halse liegende Hautlappen zur Kugelform anschwellen und von hochgelber Farbe sind. Nirgends findet man, soviel man bis jetzt weiss, unter den Vögeln diese sonderbare Bildung, nur bei den Wasserfröschen sieht man zur Zeit der Begattung ähnliche Blasen an den Mundwinkeln. Die nackten Stellen am Halse, welche aufgeblasen zu Halbkugeln werden, sind von verlängerten, aufrichtbaren, schmalen Federn bedeckt, von denen 5 schwarz, die übrigen 13 schwarz und braun gestreift sind. Der Kopf trägt ebenfalls auf-

*) Also wieder eine andere Art Balzen!

richtbare Federn; über den Augenlidern steht eine Reihe orangegelber Wärzchen. Die Hauptfarbe ist ein liches Rostbraun, mit feinen schwarzen und weissen Querlinien. Der runde dunkelbraune Schwanz ist am Ende grau. Das Weibchen ist kleiner, von lichterer Färbung und hat weder die nackten Stellen am Halse, noch die langen Federn, welche jene bedecken. Es ist diese Art über die meisten Staaten der Union verbreitet und wird ihres wohlschmeckenden Fleisches wegen sehr geschätzt und verfolgt.

Eine dritte verwandte Art ist das schwarze Waldhuhn, *Tetrao obscurus*, das nur im Nordwesten vorkommt. Es unterscheidet sich in seinen Sitten wenig vom Birkhuhne Europa's und hat auch eine diesem ähnliche dunkelschwarze Färbung. Das kleinere Weibchen ist schwärzlichbraun, oberhalb gefleckt und gebändert.

Eben daselbst wohnt auch der Auerphasan, *Tetrao Urophasianus*, welcher in seinem Benehmen viel Uebereinstimmendes mit dem Kragen-Waldhuhn hat, 22 Zoll lang wird, oben gelbbraun mit dunkelbraunen und gelblichweissen Bändern und Flecken geziert. Die Schäfte der Brustfedern sind schwarz. Die Seitenfedern der Brust weiss und schuppenähnlich durch ihre Gestalt und Zeichnung; Kopf und Kehle schwärzlich, weiss gefleckt. Die Federn, welche theils unterhalb, theils oberhalb der nackten Stellen des Halses einen Kragen bilden, haben verlängerte, an der Spitze pinselförmig behartete Schäfte. Sowohl im Sommer als im Winter trifft man den Auerphasan in Gesellschaft von Seinesgleichen, zumal im Winter schaaert er sich zu Hunderten zusammen.

Uebersaus häufig sind hier die Rebhühner, die ich, da sie hier den Namen *Partridge* führen, unter diesem aufführen will, obschon sie keineswegs zum Genus *Perdix* gehören. Ich meine zunächst das Colinhuhn, *Ortyx virginiana*, ein gar niedliches Thierchen. Es hat die Gewohnheit, sich auf Bäumen niederzulassen und hier seinen sonderbaren Ruf erschallen zu lassen *). Die dadurch angelockten Weibchen kommen rennend und fliegend eiligst herbei, so dass man durch den nachgeahmten Lockruf sie gar leicht bis zu den Füßen herbeiziehen kann. Aber auch die Männchen lassen sich durch den Ruf des Weibchens ver-

*) D'Orbigny, in Ramon de la Sagra's histoire physique et de l'île de Cuba, behauptet, dass sie „gezwungen“ (verfolgt) auf niedrigen Baumästen aufbäumen, „lorsqu'on la force elle va souvent se percher sur les branches basses des arbres,“ l. c. Oiseaux, par Alcide d'Orbigny, p. 183.

leiten, alle Vorsicht zu vergessen, und werden dadurch oft das Opfer ihrer Unbesonnenheit. Ausser der Brutzeit halten sie sich in Völkern von 10 bis 20 Stücken zusammen, welche sich bisweilen noch mit andern zusammenschlagen, und so Gesellschaften von Hunderten bilden, und im October unbestimmte Wanderungen antreten oder umherstreichen. Ihre Nahrung besteht in Grassämereien, Beeren und Insekten, welche sie in Feldern und an Waldrändern aufsuchen, bei drohender Gefahr schnell davonlaufen und nur im Nothfalle, und dann mit viel Geräusch, auffliegen. Die zerstreuten Genossen locken sich dann bald wieder zusammen. Einmal versprengt, sind sie schwer zu schiessen, da bald hier, bald dort dicht vor den Füßen des Jägers eins herausfährt und dann in wenigen Augenblicken verschwunden ist. Auch vor dem Hunde liegen sie nicht, wie das europäische Rebhuhn. Die Amerikaner schiessen sie seltener, als sie dieselben in Schlingen und Fallen fangen, oder in Netzen, in die man sie mit Pferden treibt. Das ausgefärbte Männchen ist mit Recht ein schöner Vogel zu nennen, da es neben gefälligen Farben und Formen eine Zierlichkeit des Wesens entfaltet, welche den Vogel zu einem gern gezähmt gehaltenen Vogel macht. (Folgt die Beschreibung, welche zur Genüge bekannt.) Mitte Mai beginnen sie unter einem überhangenden Grasbusche oder unter Gestrüpp und Gebüsch ihr nicht sehr kunstvolles Nest aus Blättern und trockenen Grashalmen zu bauen. Dasselbe enthält 10—12, sogar 15 Eier *), äusserst dünn- und zartschalig, reinweiss mit einem sehr schwachen Stich in's Gelbliche, und bisweilen mit schwachen verwaschenen Flecken von Lehmfarbe gezeichnet. Im August machen sie eine zweite Brut. Man kann bei einiger Pflege diese niedlichen, zutraulichen Vögel auch in der Gefangenschaft leicht zur Fortpflanzung bringen, und sie würden sich überhaupt auch in Europa leicht acclimatisiren, da sie viel Kälte ertragen können, wie sie denn in Irland bereits acclimatisirt sein sollen, ähnlich den Phasanen in Deutschland. Das virginische Rebhuhn würde bald eine Zierde der geeigneten europäischen Jagdreviere werden, und wenn es kleiner ist, als *Perd. cinerea*, so ist doch sein Wildpret um so delikater.

Im Westen kommt eine in Kalifornien sehr häufige und ungleich schönere Art, *Ortyx californica*, vor, welche auf der Stirne einen vorwärts gerichteten schwarzen Federkamm trägt, der beim graziösen Laufen

*) D'Orbigny, in Ramon de la Sagra, l. c. gibt die Eierzahl bis zu 22 und 25, freilich mit einem: dit-on. B.

und Bewegen hin und her schwankt und dem schönen Thierchen ein gar keckes Aussehen gibt. Die Farbe ist dunkelschieferfarben, die schwarze Kehle weiss eingefasst. Die kleinen Halsfedern sind mit einem schwarzen Dreieck eingefasst, dessen Spitze weiss ist. Seiten und Bauch röthlich-weiss, mit schwarzen Halbmonden gezeichnet. Das Weibchen ist braun mit weniger deutlicher Zeichnung, der Federbusch kleiner. Länge 9 Zoll. Das europäische Klima ertragen lebend dahin gebrachte Exemplare sehr gut, und würde sich dieser prächtige Vogel gleichfalls zur Acclimatisirung recht gut eignen.

Einzig in ihrer Art steht die Jagd auf Wandertauben, *Columba migratoria*, da, indem bei den ungeheuren Massen dieser Vögel die gewöhnlichen Jagd- und Fangmethoden zu geringe Resultate liefern, und man sie nicht nur zu erlegen, sondern wo nicht zu vernichten, doch zu vermindern sucht. Diese Jagden oder vielmehr diese Vertilgungskriege, welche in manchen Jagden auf Saatkrähen, Kormorane oder Reiher, und in dem Jagdbetriebe der Vogelberge eine — aber nur schwache — Analogie finden, sind genugsam bekannt, und ich wiederhole nur, dass man alle Jagdmittel anwendet, vom einfachen Knittel und der Stange, mit welcher man sie von den Bäumen herunterwirft und schlägt, bis zum Fällen der mit Nestern überdeckten Bäume und den Schusswaffen von fabelhaftem Kaliber. In den östlichen Staaten scheinen sie im grössern Maassstabe aufzutreten, und von daher schreiben sich auch die von den glaubwürdigsten Beobachtern ausgehenden Beschreibungen ihrer Sitten, Gewohnheiten u. s. w., welche wohl manchem Europäer in's Reich der Fabel zu gehören scheinen, wenn er hört, dass in Nord-Amerika die Züge wilder Tauben die Sonne verfinstern, meilengrosse Wälder durch ihre scharfen Excremente verdorren und grosse Aeste unter ihrer Last brechen machen, einer grossen Menschenmenge nebst ihren Schweinen *) und einer Unzahl Raubthieren wochenlang Ueberfluss von Nahrung bieten, und in Wald und Feld wahrhaft unermesslichen Schaden thun können. Im Winter streichen sie in weniger zahlreichen Schwärmen umher. Zum Frühlinge jedoch ziehen sie häufig wieder von West nach Ost zurück; finden sie in einer Gegend reichliche Nahrung, so bleiben sie oft lange Zeit, bis in den Mai hinein, selten brüten sie jedoch an andern als ihren altgewohnten Nistplätzen. Das Fleisch, besonders der Jungen, ist ausnehmend wohlschmeckend.

*) Sonderbar, dass sich noch keine sichern Eier dieses Vogels, dort den Schweinen zur Mast dienend, in europäischen Eiersammlungen finden! B.

Eine zweite, wegen ihrer Häufigkeit zu ergiebiger Jagd einladende Taube ist die Karolinische Turteltaube, *Columba carolinensis*, die über ganz Nord-Amerika und die Antillen, vielleicht auch über einen Theil von Süd-Amerika verbreitet, in geeigneten Gegenden sehr gemein ist, weit umherstreicht, aber niemals wandert. Im Winter mischt sie sich unter das zahme Hausgeflügel, zeigt überhaupt wenig Scheu und wird gar leicht in verschiedenen Fallen gefangen. Mit den ersten schönen Frühlingstagen lässt das Männchen von dürren Aesten herab seine sehr unangenehme, heulende Stimme hören. Anfang April, und zuweilen noch früher, begatten sie sich bereits; indess wird die erste Brut wohl oft durch später eintretende üble Witterung zerstört. In der Regel trifft man erst Anfang Juni die ausgeflogenen Jungen in Gesellschaft der Eltern häufigst an Wegen, wo sie allerlei Sämereien auflesen. Nach der Waizenernte sammeln sie sich in den Feldern und schlagen sich zu Hunderten zusammen; ebenso im Spätjahre, wo sie auf mit Weizen, Roggen etc. bestellten Aeckern die Aussaat oft um ein Beträchtliches vermindern. Ihre Lieblingsnahrung scheint indess eine Wickenart zu sein, welche hie und da weite Strecken in den Wäldern bedeckt. Es werden gemeinlich zwei, auch drei Bruten jährlich ausgebracht und dadurch die grosse Vermehrung dieser Thiere, trotz der vielen Nachstellungen von Menschen und Thieren, erklärlich. Ihr Hauptfeind unter letztern sind die Falkenarten, deren einige sie trotz des reissend schnellen Fluges zu ereilen im Stande sind. Das einfache, unsern Wildtauben-Nestern ähnliche Nest wird auf Bäume gebaut und enthält zwei den Eiern der europäischen Turteltaube (*C. turtur*) in Grösse und Gestalt äusserst ähnliche Eier.

Eine dritte Art, die Sperlingstaube, *Columba passerina* (*Ground-dove*), misst nur 6 Zoll in der Länge und zeichnet sich durch ihr vorzüglich schönes Auge aus. Dies ist, beim lebenden Thiere, prächtig violett, mit einem schmalen goldfarbigen Ringe um die Pupille, welcher aber bald nach dem Tode verbleicht. Dies überaus niedliche und wenig scheue Täubchen liebt besonders die Nähe der Küsten, wo es in der Nähe der Wege schnell am Boden hinlaufend Sämereien aufsucht. Zur Zeit der Fortpflanzung zieht sie sich indess mehr in die Wälder zurück, wo sie nach Art der Turteltauben nistet. Sie wird leicht erlegt, geht ebenso leicht in Fallen aller Art und fliegt mit eigenthümlichem Flügelschlage auf, welcher nichts von dem Charakteristischen des Taubenfluges hat, um sich in geringer Entfernung wieder niederzulassen. Ihr Fleisch

ist sehr zart und schmackhaft. Jung aufgezogen, wird sie äusserst zahm und könnte vielleicht ohne grosse Mühe domesticirt werden.

Ein überaus gutes Wildpret liefert auch der amerikanische Kranich, *Grus americana*, zumal die Jungen, welche im Spätherbste wandern und dann häufig in Gebirgsgegenden geschossen werden, wo man sie zu andern Zeiten vergeblich suchen würde, da sie offene Gegenden lieben, welche sumpfige Niederungen haben. Vom Schnabel bis zur Mittelzehe messen sie 4' 6'', Flügelbreite 6' 6''. Der Schnabel 6''. Die Alten sind sehr schlau und auf offenen Maisfeldern, wo sie gern die ausgefallenen Körner aufsuchen, schwer schussrecht zu bekommen. Leichter sind die Jungen zu beschleichen. Bisweilen drehen sich kleine Gesellschaften von 4 bis 5 Stück unter den schönsten Schwenkungen im Schneckenkreise in eine unermessliche Höhe empor.

Von Regenpfeifern trifft man 5—6 Arten, und unter ihnen einige auch in Europa heimische (z. B. *Char. auratus* und *hiaticula*). Der gemeinste ist der lärmende Regenpfeifer, *Charadrius vociferus*, der in allen Staaten der Union vorzukommen scheint, sowohl das Seeufer, als wasserreiche Viehweiden und Teiche, selbst brachliegende, ganz trockene Gegenden bewohnt, gegen Kälte und Schnee ziemlich unempfindlich ist und durch sein fortwährendes Geschrei, bei Tag und bei Nacht, sich dem Jäger um so verhasster macht, als er bei seiner grossen Wachsamkeit nicht nur sich selbst zuerst in Sicherheit bringt, sondern auch andern Vögeln das sehr wohl verstandene Zeichen zur Flucht gibt. In hohen, trockenen Gegenden sucht er des Winters todte Insekten, Würmer und sogar Sämereien; an Seen und Flussufern nährt er sich von kleinen Weichthieren, Würmern und dergl. Sein Fleisch ist trefflich.

Fast ebenso weit verbreitet ist Wilsons Regenpfeifer, *Charadr. Wilsonii*. Andere Arten sind *Ch. marmoratus*, *melodus* und *semipalmatus*, die alle mehr oder weniger der Küche dienen.

An den Meeresküsten wird häufig unser Halsband-Steinwölzer, *Streptilas collaris*, erlegt.

Ebenda findet man auch den amerikanischen Austernfischer, *Haematopus palliatus*, nicht selten. Er hält sich zumeist paarweise auf sandigen oder schlammigen Watten auf, steht oft lange Zeit mit eingezogenem Kopfe unbeweglich da, versäumt aber niemals, die übrigen Strandbewohner sogleich zu warnen, wenn er etwas Verdächtiges bemerkt. Beim Auffliegen stösst er ein scharfes Geschrei aus.

Ein vorzüglich gesuchtes Federwild ist der schwarzhalsige Strandreiter, *Himantopus nigricollis*, der in grösseren Seestädten als besonderer Leckerbissen theuer bezahlt wird. Ebenso der mit ihm den gleichen Aufenthalt theilende amerikanische Säbelschnäbler, *Recurvirostra americana*.

Uebersaus zahlreich ist in sumpfigen Gegenden der Küste und an den Mündungen grosser Ströme der langschnäblige Regenbrachvogel, *Numenius longirostris*, welcher in Gesellschaften von 10 bis 20 Stück am Ufer weidet und besonders Krabben frisst.

Eine zweite Art, der nördliche R. B., *Num. borealis*, hat im Verhältniss zu vorigem einen sehr kurzen, fleischfarbenen, an der Spitze schwarzen Schnabel und scheint in den Vereinigten Staaten überall verbreitet, ebenso wie *Num. rufus*.

Besonders geschätzt als Gegenstand der »Küchenjagd« sind ferner die beiden Pfuhschnepfen, *Limosa fedoa* und *hudsonica*, welche gleichfalls weit verbreitet in den Küstengegenden vorkommen. Ersterer ist häufig in Florida. Er schreit viel, hält sich gern auf vorspringenden Spitzen oder in's Wasser ragenden Landzungen, ist gesellig und scheu.

Auch an eigentlichen Schnepfen mangelt es hier nicht. An Wohlgeschmack die übrigen Arten wohl übertreffend, hält sich die kleine Waldschnepfe Nord-Amerika's, *Scolopax minor* (*Microptera americana*), tagsüber meist in alten, verwilderten Feldern, in deren Gestrüpp, oder in dichten Wäldern an der Erde, an einen Baumstamm gedrückt, fliegt, erschreckt und aufgeschuecht, mit grosser Gewandtheit durch die Bäume hin und fällt alsbald wieder ein. Selbst Kälte und tagelanger Schneefall können sie, aus den Gebirgen der südlichen Staaten wenigstens, nicht vertreiben, und hier paart sie sich in zeitigen Frühjahren schon Mitte Februar. Die Männchen lassen alsdann in erwähnten, mit hohen alten Gräsern bewachsenen Feldern einen eigenthümlich zwitschernden, nicht unmelodischen Gesang hören. Aufgejagt, fliegen sie mit starken, schnurrenden Flügelschlägen im Kreise herum und wiederholen einen lauten Lockton, der mit dem von *Crex pratensis* grosse Aehnlichkeit hat. Beim Niedersetzen beginnen sie jedesmal wieder zu singen und zum Schluss zu locken. Mitte April findet man in der Nähe dieser Felder an Wald-rändern ihre schon ausgelaufenen Jungen, 3 bis 4 an der Zahl, welche das auffliegende Weibchen eifrigst zu schützen und zu retten sucht. Gewöhnlich lässt es die Füsse hängen, setzt sich nach kurzem Fluge nieder, lässt sich überaus nahe kommen, läuft dann eine Strecke weit

mit herabhängenden Flügeln und fliegt dann, wenn es den Verfolger weit genug abgeführt glaubt, mit schönen schnellen Flügelschlägen zu den Jungen zurück, die sich mittlerweile auch nicht müßig hielten, sondern so günstige Verstecke in Vertiefungen, unter überhangenden Grasbüscheln u. s. w. aufzufinden wussten, dass es in der That schwer hält, sie selber aufzufinden, selbst wenn man sie — die Verführungskünste der Mutter unbeachtend — nicht aus den Augen verlor und sie mit ausgebreiteten und emporgehaltenen Flügeln nach allen Seiten aus einander laufen sah. Häufig brütet die Mutter die Jungen unter starkem, spät eintretendem Schneefalle aus, die auch bei rauher Witterung oft noch lange, und Tag und Nacht, von der Mutter bedeckt bleiben. Die Jungen lassen ein gedehntes »zieh« hören. Das Nestkleid zeigt auf Rücken und Flügeln rothgrau, mit schwarzen Flecken. Brust und Bauch sind lohfarben.

Auch die Rallen, Rohr- und Wasserhühner sind in Nordamerika ziemlich stark vertreten und gleichfalls beliebter Gegenstand der Jagd. Die grösste und vielleicht gemeinste der Rallen ist die virginische, *Rallus virginianus* *), welche in ihrem Betragen mit der europäischen Art wohl völlig übereinstimmt. Im Winter ist sie in den Sümpfen Florida's in Menge anzutreffen, wo sie vorzüglich Morgens und Abends ein lautes Geschrei erschallen lässt. Ihre Nahrung machen dann besonders kleine Krabben aus. Ihr Name ist hier Marsh-hen.

Zwei andere Rallenarten, *R. elegans* und *crepitans*, haben Betragen und Aufenthalt mit der vorhergehenden gemein.

Das hiesige Blässhuhn, *Fulica aterrima*, ist als selbstständige Art von der europäischen *F. atra* wohl kaum zu trennen, der es in Grösse und Färbung, bis auf die drei Flecke am weissen Schnabel, fast ganz, in seiner Lebensweise vollständig gleicht. Stagnirende Gewässer, auf dem Frühjahrszuge auch Flüsse, sind, wie in Europa, sein Aufenthalt. Das Fleisch wird hier gern gegessen.

Von Gänsen kommen 4 Arten hier vor.

Die Canadische Gans, *Anser canadensis* (*Canada-goose*), wird häufig als Hausthier gehalten und gibt mit der eingeführten europäischen Hausgans schöne, kräftige und überaus wohlschmeckende Bastarde. Sie

*) *R. virginianus* = *Rallus carolinus*, L., Gmel. = *R. stolidus* Vieill. Die Beschreibung, welche wir, wie bei den frühern, als genügend bekannt weggelassen, stimmt fast überall mit der bei Ramon de la Sagra l. c. von *Rale Widgeon*, *R. carolinus* gegebenen. B.

bewohnt den höchsten Norden, wandert im Spätsommer und Herbst in die südlichen Staaten und bildet wegen ihres Fleisches und ihrer sehr gesuchten Federn einen nicht unbeträchtlichen Handelsartikel. Das Fleisch wird in den Nordländern für den Winter eingesalzen und versendet.

Die weissstirnige Gans, *A. albifrons* (White fronted goose), sowie die Schneegans, *A. hyperboreus* (Snow-goose), und die Ringelgans, *A. Bernicla*, sind ebenfalls und noch höher nordische Vögel, die im Spätherbste und Frühjahr in den mittleren und südlichen Unionsstaaten erscheinen. Das Fleisch der Schneegans wird als das vorzüglichste betrachtet. Alle diese Gänse fliegen in einem Winkel und sind gleich scheu, im Fluge selten zu erlegen, da er zu hoch geht, und sonst schwer zu beschleichen. Anders ist es an ihren Brüteplätzen, wo die Alten leichter und die Jungen sehr leicht zu bekommen sind und, wie schon bemerkt, zu Tausenden gefangen, geschossen, eingesalzt und versendet werden.

Vorzüglich reich ist endlich Nord-Amerika an Enten. Unter ihnen nimmt die Brautente, *A. sponsa*, durch ihre überraschende Schönheit unbedingt den ersten Platz ein, wesshalb man sie auch in Europa, besonders in England *), zur Zierde der Parkteiche lebend hält, wo sie sich auch fortpflanzt. Sie halten sich in grössern und kleinern Gesellschaften auf Bächen, Flüssen, Teichen und Sümpfen auf, sind ziemlich scheu, sitzen oft und gern übertags auf niedern, starken Baumästen und haben die Eigenheit, nur in hohlen Bäumen zu nisten **).

*) Auch in Frankreich, Holland und anderwärts. Da sich diese prachtvollte Ente leicht, auch in Deutschland, zu naturalisiren scheint, so sollte wirklich mehr für deren Einführung gethan werden, besonders da auch ihr Fleisch und ihre Eier für sehr wohlschmeckend gelten. B.

**) D'Orbigny, in Ramon de la Sagra l. c. p. 290, behauptet sogar, dass sie die von den Spechten ausgehauenen Höhlen dazu benutzen. Auch gibt er Oviedo's Brief an Carl V. (aus Barcia's Historiadores primitivos de Indias t. l. p. 10), worin jener dem spanischen Monarchen den Fang dieser Enten durch die Indianer, zur Zeit der Kolonisirung der Insel Cuba durch die Spanier, beschreibt. Wir würden dieser bekannten „Jagdgeschichte“, als welche sie auch der vielgereiste und tüchtige Beobachter D'Orbigny zu betrachten scheint, hier nicht erwähnen, wenn wir einmal hier nicht die Quelle der oft erzählten Fangmethode, sodann in der naiven Ursprünglichkeit der Schilderung des alten, spanischen Geschicht- und Naturforschers auch einige Gewähr für deren Wahrheit gefunden zu haben glaubten. Wir übersetzen den interessanten Brief desshalb hier folgend. „Ew. Majestät werden wissen, dass zur Zeit der Wanderung dieser Vögel deren sehr zahlreiche Schwärme auf diese Insel (Cuba) kommen. Diese Enten lassen sich in grosser Menge auf einen See nieder, den es auf dieser Insel gibt, und die umwohnenden Indianer werfen grosse leere Kürbisse

Eine zweite Art ist die rothhalsige Ente, *Anas ruftorques*, die bis 18 Zoll Länge misst und gleichfalls einen buntgefärbten Schnabel — das Männchen — hat. Dieser ist blaugrau, an der Spitze schwarz, mit einer weissen Binde zwischen beiden Farben und an der Wurzel, während das Weibchen einen schwarzgrünen Schnabel hat, der nur vorn eine weisse Binde zeigt. (Beim Männchen der Brautente ist der Schnabel dunkelrosa mit schwarzen, gelbeingefassten Rändern.) Im Herbst kommen sie auf die grössern Flüsse und bleiben daselbst in Truppen von 6—12 bis in den März, suchen an stark strömenden, seichten Stellen nach Wasserpflanzen u. s. w. und verschlucken ausnehmend viel Kies und Sand.

Vorzüglich häufig ist jedoch die Streitente, *Anas discors*, welche an den grössern Flüssen allenthalben vorkommt, bei Annäherung der Dampfboote mit grosser Schnelligkeit das Ufer erklettert, sich aber nach deren Entfernung sogleich wieder in's Wasser stürzt, um im Schatten überhangender Bäume ihre Nahrung, — Wasserpflanzen, Insekten u. s. w. — zu suchen. An solchen Orten stellt man ihnen auch Fallen, in welche sie hineinkriechen, ohne wieder heraus zu können. Auch andere Entenarten fängt man auf diese Art. Es ist eine kleine, aber wohlschmeckende Ente. Ihre grosse Geselligkeit bringt öfters vielen den Tod, da sie theils dicht beisammen schwimmen, theils am Ufer dicht beisammen stehen und liegen, so dass es nichts Ungewöhnliches ist, mit einem starken Schrotschusse 10—12 Stück zu erlegen.

Allenthalben trifft man auch die europäische Stockente, *A. boschas*, die sich eben in Nichts von der europäischen unterscheidet. Fer-

auf das Wasser, welche von dem Winde fort- und bis an das Ufer getrieben werden. Die Enten, anfangs erschreckt, entfernen sich davon; aber sobald sie sehen, dass die Kürbisse ihnen keinen Schaden zufügen, werden sie nach und nach ruhiger, gewöhnen sich von Tag zu Tag mehr daran, so weit, dass sie sich endlich darauf setzen und sich so von dem Winde umhertreiben lassen. Sobald der Indianer glaubt, dass sich die Enten an die Kürbisse genugsam gewöhnt haben, steckt er den Kopf bis an die Schultern in einen solchen, geht in's Wasser, beobachtet durch ein kleines Loch, wo die Enten sind, und nähert sich ihnen. Einige von ihnen springen sogleich auf den Kürbis: sobald er das bemerkt, entfernt er sich ein wenig von der Truppe, und wenn er in einiger Entfernung ist, ergreift er die Enten an den Füßen, zieht sie unter das Wasser, ertränkt sie, befestigt sie an seinem Gürtel und beginnt von Neuem, bis er eine grosse Anzahl erbeutet hat; die andern bilden sich ein, dass ihre Kameraden in's Wasser getaucht haben.“ Uebrigens erzählen diese Geschichte, — nach D'Orbigny, I. c., — auch Don George Juan und Ulloa von den Indianern der Umgegend von Cartagena, s. *Relacion historica del viage à la America meridional*, t. I. p. 74. §. 118.

ner *A. nigra, fusca, glacialis, histrionica, clangula, fuligula, ferina, marila, mollissima, clypeata, acuta, strepera* und *crecca*. Von Arten der neuen Welt *A. americana, Valisneria, arborea, albeola, perspicillata*.

Von Sägern kommen alle europäischen Arten vor. Der schönste unter ihnen ist jedoch der rein amerikanische Haubensäger, *Mergus cucullatus*, welcher sowohl Gebirgsbäche, als Sümpfe in der Nähe des Meeres bewohnt. Er hält sich zumeist in kleinen Gesellschaften von 2—4 Stück zusammen und fischt ununterbrochen, indem er beständig untertaucht. Junge Männchen und Weibchen dieses hochnordischen Sägers trifft man jedoch häufiger in den südlichen Staaten, als das rein ausgefärbte Männchen, welches noch ausserdem sehr scheu und daher schwer zu erlegen ist.

Verzeichniss der Trivialnamen der bayerischen Vögel.

Im Nachstehenden sind nur diejenigen Bezeichnungen aufgenommen, welche im Munde des Volkes leben, also unter Handwerkern, Bauern, Vogelfängern und nicht wissenschaftlich gebildeten Jägern gäng und gebe sind; alle die Namen aber, welche offenbar durch naturhistorische Werke und durch Unterricht auf Schulen, Forstakademien u. s. w. nur in gewissen Kreisen, wie unter gebildeten Waidmännern, ornithologischen Dilettanten, Ausstopfern und Ornithologen vom Fache üblich geworden sind, ohne noch in die eigentliche Volkssprache gedrungen zu sein, habe ich weggelassen.

Die Unwissenheit bezüglich der Kenntniss der Vögel ist gross. Unsere neumodischen Nimrode, unsere Entenfänger, Seefischer, Wildpret-händler, ja auch nicht wenige unserer Jäger, sprechen z. B. alle Enten entweder als »Wildenten« an, oder sie kennen nur die allergewöhnlichsten, die Wildente *κατ' ἐξοχήν* (*Anas boschas*), den »Antvogl« (♂) und die »Antn« (♀), ausserdem nur noch Dreiviertels-, Mittel-, Halb- oder Krückenten, Kategorien, bei denen Grösse und Gewicht maassgebend sind; alle andern, die ein nicht gewöhnliches Gefieder tragen, sind »fremde Enten«; die Gänse durchweg »wilde oder Schneegänse«; von Raubvögeln heisst fast Alles: »Adler, Geier, Geierle, Hacht, Hachtl,achteul« u. s. w.; die *Larus*-Arten heissen alle »Möven«, die *Sterna*-Arten »Rheinschwalben«, und »Bekassine« ist eine so weitgreifende Bezeichnung, dass beinahe jeder

Aegialites, Totanus, Tringa in diesen weiten Sack geschoben wird. Vor ein Paar Jahren wurde von einem Jäger ganz waidmännisch angepörscht und glücklich, da sich der Vogel gar nicht scheu zeigte, von dem Kirchdache zu Garmisch heruntergeschossen — ein Storch. Das ganze Dorf lief zusammen und staunte den fürchterlichen Vogel an, der mit seinem grossen, blutdürstig rothen Schnabel höchst wahrscheinlich für den gefährlichsten Raubvogel gehalten wurde, bis eine hinzugekommene schwäbische Magd die Bewohner und den verdutzten Jäger über das angeordnete Unheil aufklärte. Unter den gebildeten Ständen geht jene Unwissenheit in das Fabelhafte. Bei dem Anschauen einer ganz charakteristisch ausgestopften Elster hat mich ein Besuchender gefragt, was das für ein Vogel sei; ein anderer Frager, dem ich den ihm unbekannten Vogel als einen jungen Birkhahn erklärte, verstand die Antwort nicht recht, sagte aber staunenden Ernstes zu meiner grossen Belustigung: Das ist also ein junger Pelikan. Während in Franken beinahe jeder Bauernbube den *Jynx torquilla* als Giessvogel wohl kennt, überschickt ein Beamter einem meiner Freunde zwei solche, ihm und dem Jagdpächter, von dem er sie gekauft, »unbekannte, seltene Vögel, die wohl in die Nähe der Lerchen (!!) gehören möchten.« Da darf man sich denn auch nicht mehr wundern, wenn man Sperber und anderes gemeine Zeug als Raritäten weither gegen theures Porto zugeschickt erhält, und findet es erklärlich, dass es noch immer ein weitverbreiteter Glaubensartikel selbst bei Männern ist, denen man vermöge ihrer Stellung dergleichen Unsinn nicht zutrauen sollte, und die hundertfache Gelegenheit hätten, sich eines Besseren zu überzeugen, dass sich nämlich der Kuckuk im Winter in einen Sperber verwandle und dann nicht mehr rufe. Doch nun zur Sache.

Gypaëtos barbatus L. Jochgeier.

Falco subbuteo L. Weissbäckchen, Weissbäcklein, Weissbäckl, Baumfalke, Schwalbenfalke, Lerchenstösser, Lerchenstecher, Lerchengeier.

Falco peregrinus Briss. Der Bleifalk, Weissbart.

Falco aesalon Gml. L. Kleiner Sperber, blauer Stösser, Zwerggeierle.

Falco tinnunculus L. Röthel-, Rüttelgeier, Röthelgeierle, Thurmsperber.

Pandion haliaëtos L. Fischeaar, Fischhacht, Fischgeier, kleiner Fischgeier, Fischweih, Blaufuss, Wasseradler, Weissbauch. Fälschlich auch in

Verwechslung mit *Ardea cinerea*: Fischraiger, Fischraigl, Fischragl.

Pernis apivorus L. Bieneveih, Frosch-, Honiggeier.

Buteo vulgaris Béchst. Bussard, Mausgeier, Mauser, Mäusebussard, Waldgeier. Die schwarze Varietät: Rusgeier.

Buteo lagopus Brunn. Nebelgeier.

Aquila chrysaëtos L. Stein-, Goldadler. Im Allgäuergebirge heissen sie Giren.

Haliaëtos albicilla Briss. Seeadler, grosser Fischgeier.

Milvus regalis Briss. Milan, Milone, Weihe, Gabelweih, Gorner, Guraar, Guro, Gura, Gabel-, Zwiesel-, Scheeren-, Fischgeier, Schwalbenschwanz, Gabelschwanz.

Milvus niger Briss. Schwarzer Milan, schwarzer Hühnergeier.

Astur palumbarius L. Habicht, Hacht, Hühnerhabicht, Hennenhacht, Hennenhack, Taubenhabicht, Taubenhacht, Taubenhack, Hühner-, Tauben-, Stockfalk, Hennenfalk, Hühner-, Taubengeier, Taubenvogel, der Vogel, Hasenstössel, Weih.

Astur nisus L. Sperber, Grauvogel, Lerchensperber, Finkenstösser, Finkenfalk, Hächtle, Hächtl.

Circus cyaneus L. Kornweih.

Circus aeruginosus L. Moos-, Rohrgeier, Möventeufl.

Strix flammea L. Schleier-, Perl-, Thurm-, Krageneule, weisse Eule, Nonne.

Uhlula aluco L. Nacht-, Buscheule, gemeine Nachteule.

Aegolius otus L. Kleiner Uhu, Ohreule, Hörner-, Hörnleseule.

Aegolius brachyotus Forster. Sumpfeule.

Surnia noctua Retz. Käuzlein, Todtenkauz, gemeines Steinkäuzlein, Todtenvogel, Todtenvögele, Klagmutter.

Surnia passerina L. Kleines Zwergkäuzlein.

Surnia funerea Lath. Falken-, Schnepfen-, Schutteule.

Bubo maximus Ranz. Uhu, Buhu, Schuhu, Tschuhu, Hueule, Auf.

Cypselus apus L. Mauer-, Rauch-, Stein-, Thurmschwalbe, Echter.

Caprimulgus europaeus L. Ziegenmelker, Hexenführer, Nachtklatsche, Nachtfalter, Nachtschatten, Nachtpatscher, Nachtschwalbe, Wegflagge, Wegflackerer, Froschmaul, Hietschenmaul (Hietschen id est Kröten).

Cuculus canorus L. Kukkuk.

Jynx torquilla L. Wende-, Drehhals, Ottermännlein, Ottermännchen, Giessvogel.

Picus viridis L. Grünspecht, Grünspecht mit rothem Kopf und Nacken, grüner Baumhacker.

Picus canus Gml. Grauer Grünspecht.

Picus martius L. Schwarzspecht, Hohl-, Holz-, Spechtkrähe, Hohlkrah, Holzgieker, Holzhenne.

Picus major L. Bunt-, Rothspecht, grosser Bunt-, grosser Rothspecht, grosser rother Baumhacker.

Picus medius L. Mittlerer Roth-, mittlerer Buntspecht, kleiner Rothspecht, kleiner Buntspecht.

Picus minor L. Kleinster Roth-, kleinster Buntspecht.

Alcedo ispida L. Eisvogel, Buntestecher.

Coracias garrula L. Mandel-, Dreckkrähe, Birk-, Blau-, Mandelheher, Racker.

Upupa epops L. Wiedhopf, Wiedhopp, Mistvogel, Kuhhirt, Stinker.

Alauda cristata L. Hauben-, Häubleins-, Schopf-, Schöppleins-, Dreck-, Koth-, Mistlerche.

Alauda arborea L. Haiderlerche.

Alauda arvensis L. Lerche, Kornlerche.

Emberiza citrinella L. Emmerling, Ammerling, Goldammer.

Emberiza miliaria L. Grauer Ammerling.

Emberiza schoeniclus L. Rohr-, Röhrlesspatz.

Passer montanus L. Feld-, Riegelspatz, Baum-, Riegelsperling, Riegelsperk, Hirsespatz, Hirsspätzchen.

Passer domesticus L. Hausspatz, Spatz, Spérk.

Pyrrhula rubicilla Pall. Gimpel, Rothgimpel, Blutfink, Dompfaff, Haile, Goll.

Pyrrhula serinus L. Hirngrillerl.

Fringilla spinus L. Zeisig, Zeising, Zeislein.

Fringilla carduelis L. Stieglitz, Distelfink, Gelbflügel.

Fringilla linaria L. Zitscher, Zitscherle, Meerzeisig, Meerzeischen.

Fringilla cannabina L. Bluthänfing, Hänfing, Vinelle; die jährigen Männchen heissen bei Nürnberg: Das Lerchengeschoss.

Fringilla flavirostris L. Steinhänfing, Greinerlein.

Fringilla chloris L. Grünfink, Grünling, Grünesen (Fichtelgebirgischer Pluralis), Wonitz.

Fringilla petronia L. Steinsperling, Steinspatz.

Fringilla coelebs L. Garten-, Buchfink, Fink.

Fringilla montifringilla L. Quäker, Gägler, böhmischer Fink, Böhmak, Ikwitz, Nikwitz, Nikowitz.

Coccothraustes vulgaris Pall. Kernbeisser, Kirschfink, Kirschenknöller.

Loxia pytiopsittacus Bechst. Krummschnabel, grosser.

- Loxia curvirostra*. Kreuzschnabel, kleiner Krummschnabel, Kreuzvogel.
Parus caudatus L. Pfannenstiel, Schnee-, Stiel-, Schwanzmeise.
Parus coeruleus L. Pimpel-, Blau-, Blowmeise, Blöwling, Blaumeise.
Parus major L. Kohlmeise, Meise, Mas'n.
Parus ater L. Tannen-, Wald-, Pechmeise, Tomeisle.
Parus palustris L. Pi-, Pfaff-, Kothmeise.
Parus cristatus L. Schopf-, Bischoffsmeise, Koppenmeise.
Sitta europaea L. Grau-, Blauspecht, Baumpicker, Baumläufer, Trotter, Kothschletter.
Bombycilla garrula L. Seidenschwanz, Haubendrossel, Pest-, Seiden-, Pfeffervogel, Pfeffervögelein.
Garrulus glandarius L. Eichel-, Holz-, Nussheher, Heher, Holzschreier, Nussjeck, Blauflügel.
Nucifraga caryocatactes L. Stein-, Schwarz-, Tannenheher, schwarzer Nussheher, Nussknacker, Cirbelkrah, amerikanischer Staar.
Pica caudata L. Elster, Aglaster, Atzel, Hatzl, Hätz, Hätze, Hätzl, Kackerätze, Langstiel.
Corvus monedula L. Dohle, Dähle, Dagerle, Dagerl, Dälche, Deilche (Döhlchen), Thurmvögele.
Corvus corone Lath. Krähe, Krapp, Krack, Gragg, Kraohn, die Krache, der die Krappe, Rab, Mistvogel.
Corvus cornix L. Nebelkrähe, Nebelrabe.
Corvus corax L. Rab, Gold-, Kolk-, Kohlrahe.
Corvus frugilegus L. Saat-, Wurmkrähe, Nachtschnabel, Dreckvogel. Im südlichen Mittelfranken heissen sie Rügen.
Pyrrhocorax alpinus Vieill. Bergrabe, Bergheher.
Sturnus vulgaris L. Staar, Staarl.
Troglodytes parvulus Koch. Zaun-, Schneekönig, Königlein, Zaun-schlüpfer, -schlüpferl, -schlüpfein.
Certhia familiaris L. Baumläufer, Baumläuferlein, Baumrutscher, Baumkleber, Baumkleberer, Baumklette, Baumhöckel, Klettervogel, kleiner Grauspecht, Rinneritscher (Rindenrutscher).
Cinclus aquaticus Briss. Wasser-, Bachamsel, Wasserstaar.
Anthus pratensis L. Wiesen-, Wasser-, Bruchlerche, Schnitzer, Schnitzerlein, Istvögelein.
Anthus arboreus Bechst. Spitz-, Spiess-, Baum-, Waldlerche, Krautvogel.
Anthus campestris Bechst. Brachlerche.
Motacilla alba L. Gemeine, weisse Bachstelze, der Bochstelz, der Baasterz.

- Motacilla boarula* Penn. Gelbe Bachstelze mit langem Schwanz und schwarzer Kehle, gelbe Bachstelze.
- Motacilla flava* L. Gelbe Bachstelze mit kurzem Schwanz und gelber Kehle, Kuh-, Schafstelze, Schafvögele.
- Oriolus galbula* L. Goldamsel, Goldamschl, Goldbrust, Golddrossel, Pirol, Kirschpirol, Kirsch-, Bier-, Pfingstvogel, Wiedewulch.
- Petrocichla saxatilis* L. Steinröthel, Berg-, Steindrossel.
- Turdus iliacus* L. Wein-, Rothdrossel, Dröschlerl.
- Turdus musicus* L. Weissdrossel, Weissdroschl, Weissdrauschl, Drossel, Drauschl, Droschl, Dröschlerl, Zipp-, Sangdrossel.
- Turdus torquatus* L. Berg-, Meer-, Ring-, Schildamsel, Spreerdrossel.
- Turdus pilaris* L. Krammetsvogel, Krammeter, Kronwittvogel, Kronwid- den, Kranawettsvogel.
- Turdus viscivorus* L. Misteldrossel, Mistler, Schnerrer, Schneekader.
- Turdus merula* L. Schwarz-, Stock-, Märzamsel und -amschel, Amsel, Amschl, Amesle, Gelbschnabel, schwarze Drossel, Schwarzdrossel.
- Accentor modularis* L. Braunelle, Brunelle, Bleikehlein, Waldspatz.
- Salicaria arundinacea* Briss. Schlotengatzer; Fürther Pluralis: Schloten- gatzerli.
- Salicaria phragmitis* Bechst. Rohrspatz.
- Regulus ignicapillus* Brehm. Feuerhähnchen, Feuerköpfchen.
- Regulus cristatus* Koch. Goldhähnchen (-hähnlein, -hahnl), Goldköpfchen, Königlein.
- Ficedula hypoleis* L. Grosser Wistling, Spötter, Spötterl.
- Ficedula trochilus* L. Wistling, Weidenzeisig, -zeisle.
- Ficedula rufa* Lath. Wistling, Muckenvogel, Fifetzer.
- Sylvia curruca* Lath. Müllerlein, Liedler, Spötterl.
- Sylvia atricapilla* Briss. Meisen- (Masen-) münch, Schwarzköpfchen, Schwarzplattl (-plättl, -platterl, -plättchen), Schwarzkopf; Grasmücke.
- Sylvia cinerea* Briss. Hecken-, Staudenschwatz, Heckenschlupfer, deutsche Grasmücke, Spötterl.
- Sylvia hortensis* Penn. Grasmücke, welsche Grasmücke, Grashexe. Die frischgefangenen Herbstvögel nennt man in der Nürnberger Gegend: »Beervögel« zum Unterschiede von den im Zimmer aufgezogenen Jungen und den schon längere Zeit im Käfige gehaltenen Vögeln.
- Sylvia nisoria* Bechst. Spanische Grasmücke.
- Lusciola philomela* Bechst. Sprösser.
- Lusciola luscinia* L. Nachtigall.

- Lusciola suecica* L. Blaukehlchen, -kehlein, Wassernachtigall.
- Lusciola rubecula* L. Rothkehlchen, -kehlein, -brüstlein, -kröpfl, das Backöfelchen.
- Lusciola phoenicurus* L. Wald-, Gartenrothschwanz, -rothschwänzlein, Waldblasse, -blässlein.
- Lusciola tithys* Scop. Wistling, Rothschwanz, Rothschwänzle.
- Saxicola rubicola* L. Kleiner Steinfletscher, Steinpicker.
- Saxicola oenanthe* L. Steinelster, -beisser, -fletscher, -schmatzer, -klat-sche, Schrollenhupfer, Sommervogel.
- Lanius excubitor* L. Grosser Würger, grosser Neuntödter, Berg-, Sper-elster, Schätterhätz.
- Lanius minor* Gml. Dorntreter.
- Lanius collurio* L. Dorngreil, Dorndreher, Spottvogel, Käferfresser.
- Lanius rufus* Briss. Rothkopfiger Würger, Rothkopf, Weissarsch.
- Muscicapa grisola* L. Fliegenschnapper, grauer Fliegenschnepfer.
- Muscicapa atricapilla* L. Schwarze Grasmücke, Todtenvogel.
- Hirundo urbica* L. Mauer-, Stadtschwalbe, Steierling, Steuerling.
- Hirundo rustica* L. Bauern-, Gäbeles- (Gabel-), Spiess-, Rauchschwalbe.
- Hirundo riparia* L. Kothschwalbe.
- Columba palumbus* L. Pfund-, Ringel-, Holz-, wilde Taube.
- Columba oenas* Gml. Hohl-, Loch-, Holz-, Wildtaube.
- Columba turtur* L. Hirstaube, -täubchen, wilde Lachtaube.
- Lagopus alpinus* Nilss. Schneehuhn.
- Tetrao urogallus* L. Auerhahn, Auerhenne, Auerwild, Auergeflüg.
- Tetrao tetrix* L. Birk-, Spielhahn, -henne, Birkwild, Birkgeflüg.
- Tetrastes bonasia* L. Haselhahn, -henne, Haselwild.
- Phasianus colchicus* L. Fasan.
- Perdix graeca* Briss. Steinhuhn.
- Sterna cinerea* Briss. Rebhuhn.
- Ortygion coturnix* L. Wachtel.
- Otis tarda* L. Trappe.
- Crex pratensis* Bechst. Wachtelkönig, Grasschnepf, Nachtschreier, Wiesenschnarrer, Wiesenschnärr, Schnarre, Langbein, Bruchhammel, Wiesenrall, Sensenwetzter, Mähdervogel, Knecht-mäh'!, Schneeds-
gern.
- Rallus aquaticus* L. Rohrhennel.
- Gallinula chloropus* L. Wasserhuhn, -hühnl, Rohrhennel, das Gäsche, Rothblässle.

- Fulica atra* L. Blasse, Blassel (plural: Blassen, Blasseln, Blässeln), das Bläss, Weissblass, Blass-, Seeenten; Plärren,* Wasserhuhn.
- Grus cinerea* Bechst. Kranich.
- Oedicronemus crepitans* Temm. Grosser Brachvogel.
- Vanellus cristatus* M. & W. Kibitz, Giebitz, Gaubitz, Gaubitzl.
- Squatarola helvetica* Briss. Bergmolle.*
- Charadrius pluvialis* L. Brachhuhn, kleiner Brachvogel, Grillvogel.
- Aegialites curonicus* Beschke. Griesläufer.
- Totanus glottis* L. Grosser Züger.*
- Totanus stagnatilis* Bechst. Kleiner Züger.*
- Totanus fuscus* Briss. Zipter.*
- Totanus calidris* L. Züger.*
- Machetes pugnax* L. Streitvogel.
- Tringa subarquata* Gtldenst. Grosser Gropper.*
- Tringa cinclus* L. Gropper, Gropperle.*
- Tringa Temminckii* Leisl. Grauer Rassler.*
- Tringa minuta* Leisl. Rassler.*
- Ascalopax gallinula* L. Kleine Bekassine, Haarschnepfle, Bockerle, das Bruchböckel; kleiner Gräser.*
- Ascalopax gallinago* L. Bekassine; Gräser;* Himmelsziege, Himmelsgäs (-geise), Sumpfläufer.
- Ascalopax major* J. Fr. Gml. Grosser Gräser.*
- Scelopax rusticula* L. Schnepfe, Waldschnepfe.
- Numenius arquata* L. Brachvogel, Pfeifvogel, Doppelschnepfe, Grill, grosse Moosgrille, Moosgrühle, Moosgrähle, Viehhauser.
- Ardea cinerea* L. Reiher, grauer Fischreiher, Fischraigl, Fischrager.
- Ardea comata* Pall. Kleine Mooskuh.
- Botaurus stellaris* L. Rohrdommel, -trommel, -thumel, Mooskuh, Fluder.
- Ciconia nigra* L. Schwarzer Storch.
- Ciconia alba* Briss. Storch, Garndieb.
- Cygnus musicus* Bechst. Wilder Schwan.
- Anser segetum* J. Fr. Gm. Wilde Gans, Schneegans.
- Anser cinereus* M. & W. Märzengans, Schneegans.
- Anas querquedula* L. Krück-, Halbente.
- Anas acuta* L. Dreiviertels-, Spiessente.

* Benennungen, die am Bodensee gebräuchlich und nach Kochs System der bayerischen Zoologie Bd. I. aufgeführt sind.

- Anas boschas* L. Wilde Ente, Wildente.
Glaucion clangula L. Shecke, Scheckente.
Harelda histrionica L. Heisst nach Koch am Bodensee: Lättentlein.
Fuligula nyroca Gildenst. Braunkopf.
Mergus castor L. Meeror, Meerrache, grosser Schecke.
Mergus albellus L. Kleiner Merrer, Wasseräntchen.
Phalacrocorax carbo L. Scharbe, Scherben, Seerab. Scharmvogel.
Podiceps minor Lath. Tauchentlein, Taucherle, Tuckäntli, Tuckentlein,
 Duckchen, am Bodensee Pflümpfle.
Podiceps cristatus L. Rakau.
Colymbus arcticus L. Schnurrigans.
Sterna hirundo L. Rheinschwalbe, Rhaaschwäble, kleiner Fischgeier.
 Ammerndorf bei Nürnberg, am 19. Juli 1853.

J. Jäckel,
 Pfarrverweser.

Einige oologische Notizen nebst Beobachtungen über das Eintreffen einiger Vögel in der Umgegend von Celle im Frühjahre 1853.

Von

W. A. E. Pralle.

Mein Aufsatz unter derselben Ueberschrift für 1852, welcher sich im ersten Hefte des dritten Bandes der Naumannia (aber mit manchen Druckfehlern: *) Wintzenbruch statt Wiezenbruch, Höyan-Gegend statt Hoyaer-Gegend, Pulte statt Bult und Bülden, s. den betr. Artikel in Heyse's Handwörterbuch der Deutschen Sprache) abgedruckt findet, hat einige Ornithologen veranlasst, sich wegen verschiedener Eier an mich zu wenden. Da nun auch vielleicht dem einen oder andern Sammler mit Eiern des hiesigen Vorkommens aus meiner diesjährigen Ausbeute gedient sein könnte, so gestatte ich mir, das Resultat dersel-

*) Es ist weder vom Setzer, noch von der Redaktion zu verlangen, dass sie der speciellsten Topographie etc. so kundig seien, um undeutlich geschriebene Orts- und Revier-Namen richtig zu entziffern. Dergleichen sollte man doch ganz deutlich schreiben! Uebrigens sollen damit keineswegs manche andere, durch andere Umstände verschuldete Druckfehler entschuldigt werden.

D. Red.

ben nachstehend mitzutheilen. — Dass ich von einigen Arten zahlreiche Nester gesehen, habe ich auf folgende Weise erreicht: Der bruchige Theil meines Jagdreviers ist jetzt grösstentheils verkoppelt (ich sage, aber nur als Jäger, »leider!« da in Folge davon durch das Anlegen von Rieselwiesen der Urzustand der Brücher und Moore immer mehr verschwindet) und lässt nun jeder Bauer auf seinem Theile, den er noch nicht zu künstlichen Wiesen umgeschaffen hat, sein Vieh besonders hüten. Allen diesen Hirtenbuben gebe ich für jedes Nest, das sie mir zeigen, eine bestimmte Summe unter der Bedingung, dass sie selbst durchaus kein's ausnehmen. Ich verliere dadurch mit oft vergeblichem Selbstsuchen keine Zeit und erreiche ausserdem, dass die Eier, deren ich für meine Sammlung nicht bedarf, ungestört auskommen, da sie von diesen Knaben nun in doppelter Hinsicht, einmal durch mein Jagdrecht, und zweitens durch Kauf als mein unverbrüchliches Eigenthum angesehen werden. — In Folge der Beschaffenheit dieser Gegend sind es freilich nicht eben viele Arten, die dort nisten.

Der gelinde Winter scheint wiederum in den Zug der Vögel Unregelmässigkeit gebracht zu haben. So fand ich am 21. December v. J. einen Flug von etwa 20 *Sturnus vulgaris*, auf Rieselwiesen Nahrung suchend. Aufgescheucht, fielen sie auf eine nahe Eiche und sangen und pfliffen, als ob es voller Frühling sei. Der in der letzten Hälfte des Februars plötzlich mit hohem Schnee eintretende strenge Nachwinter scheint darum der Vogelwelt im Allgemeinen um so weher gethan zu haben. Die Folgen machten sich besonders in der diesjährigen Brütezeit bemerklich. Mehrere Arten von Wasservögeln erlagen durch ihn auch den Nachstellungen der Menschen um so leichter. An der Aller hat ein einziger Jäger während des Schnees einen Schwan, 38 Enten, 30 Säger und 2 Taucher geschossen. Welcher Art letztere gewesen sind, habe ich nicht ermitteln können, da ich diese Angaben zu spät von ihm erhalten habe. (Kein Sammler hat sie bekommen; es sind nur ihre Federn benutzt! —) In meinem Reviere sind 41 *Anas boschas* und 1 *Mergus merganser*, mas., geschossen, und zwar an einem Bache, wo sonst nur des Abends Enten hin und wieder einfallen. Auch drei Gänse lagen eines Tages auf ihm, (der nur bei strenger Kälte theilweise zufriert,) und ein anderes Mal fünf Stück; es war aber nicht an sie zu kommen. Ausserdem sind noch, ausser vielen Enten in benachbarten Revieren, in hiesiger Gegend, so weit ich es erfahren habe, erlegt: Eine Saatgans, *Ans. segetum*, mehrere *Anas penelope*, *clangula* etc.

Am 2. Mai waren sämtliche Raubvogel-Horste, sowohl die, aus denen ich im vorigen Jahre Eier genommen habe, als auch alle übrigen noch unbesetzt. Die Bussarde besonders scheinen gelitten zu haben. Im März schoss ich bei dem tiefen Schnee einen vor Hunger gänzlich entkräfteten Bussard, der nur aus Haut und Knochen bestand! In diesem grossen Reviere, worin sonst so viele Paare horsteten, war am 10. Mai erst ein einziger Horst besetzt. Auch der in meinem vorigen Aufsätze erwähnte, im Laufe der Jahre so hoch aufgebaute *Corvus corax*-Horst blieb dieses Jahr zum ersten Male leer! — Doch mag auch eben das Nehmen ihrer Eier mit dazu beigetragen haben, dass die Raubvögel sich anscheinend aus dieser Gegend weggezogen haben. Dass ihre erwachsenen Jungen ihnen erschossen werden, welches erst dann, aber alljährlich, geschieht, wenn diese den Horst verlassen haben und auf den Zweigen stehen, scheint sie nicht davon abzuhalten, das folgende Jahr in derselben Gegend wieder zu brüten. Von allen Horsten, welche die Jäger kennen, kommen keine junge Raubvögel auf, da von diesen ohne Unterschied leider noch immer! die Fänge ausgelöst werden; selbst eine verhältnissmässige Anzahl von Krähenfüssen darf mitbeigelegt werden! —

Am 11. März. *Falco milvus* und

Am 4. April. *Ciconia alba* eingetroffen. (Von letzterem habe ich später mehrere Eier erhalten.)

Am 17. April. *Turdus viscivorus* 4 Eier. *Corvus corone* 5, am 22. 2 und 2, am 1. Mai 3 und 6 bebrütete, am 5. 2 und 4 ebenfalls bebrütete Eier.

Am 22. April. *Scolopax gallinago* 4, am 14. Mai 4, am 28. 4 stark bebrütete und Mitte Juni noch 3 frische Eier.

Am 24. April. *Sylvia luscinia* eingetroffen. *Corvus monedula* 2 Eier in einer alten Eiche, am 5. Mai in derselben Eiche 2 bebrütete Gelege von 4 und 2 Stücken.

Am 2. Mai. *Oriolus galbula* und *Cuculus canorus* singend. *Lanius excubitor* 5 Eier. *Ciconia nigra* 1 Ei auf dem Rande eines alten, aber neu zurecht gemachten Schreiadler-Horstes liegend, so dass wir es schon von unten, seitwärts vom Baume stehend, schimmern sahen, mit 2, offenbar durch die Fangzähne eines Marders gemachten Löchern. Das frische Ei war aber noch nicht geleert. Später ist kein Storch bei diesem Horste mehr gesehen. Am 10. Mai 4 Eier aus einem andern Horste, aber wahrscheinlich von demselben Paare, dem das eben erwähnte Ei gehört hat, da sich kein zweites Paar in diesem Reviere

hat sehen lassen. *Vanellus cristatus* 4, am 5. Mai 1 und 3 variirende bebrütete, am 28. 4 Eier.

Am 5. Mai. *Corvus corax* Junge, *Fringilla coelebs* und *chloris* fertige Nester, aber noch keine Eier (am 14. enthielt das erstere 5 Eier, das letztere war noch ohne Eier, also verlassen), *Fringilla coelebs* am 28. 3 und 5, am 30. 5, 2, 6 und 2 und 2 variirende, am 5. Juni 2 Eier. *Fr. chloris* am 24. Mai 3, am 5. Juni 6 und 4 Eier. Das letztere Nest enthielt ein Kukkuksei von lebhaft blaugrüner Färbung, wodurch es sehr gegen die Grünfinkeneier abstach. Eerner am 5. Mai *Turdus musicus* 5 und 4 und am 14. 5 Eier. (Von den beiden am 5. gefundenen Nestern enthielt das eine am 14. 4 Junge, das andere mit 5, erst wenig bebrüteten Eiern war verlassen.) Am 28. 2 und 2 Eier.

Am 10. Mai. *Picus major* 1 Ei. Das Männchen auf dem Neste gefangen. Eine schadhafte Stelle dieses Eies war durch neue Schalenbildung von innen wieder geschlossen worden. Ein anderes Männchen wurde ebenfalls in einem Loche gegriffen, in das einfliegend es einige Tage früher beobachtet war. Während das zuerst erwähnte Männchen schon nach wenigen Axtschlägen an den Baum in das vorgehaltene Netz einflog, liess dieses sich auch durch das heftigste, länger fortgesetzte Klopfen nicht bewegen, sich zu fangen. Es wurde nun eine Schlinge vor das Loch gelegt und wiederum versucht, durch starkes Klopfen den Specht in diese zu jagen. Vergeblich! Verschiedentlich steckte er den Kopf durch, zog sich aber jedes Mal behutsam, ohne sich zu fangen, in das Innere des Baumes zurück. Da ich ihn, ohne ihn zu tödten, durchaus in Händen haben wollte, um über die Art ganz sicher zu sein, blieb mir nichts übrig, als brennenden Schwamm in seine Festung zu werfen; aber erst nach mehrmaliger Wiederholung dieses Mittels, verbunden mit starken Schlägen an den Baum, fing er sich endlich! Nachdem ich diesen Bandspecht hinreichend betrachtet hatte, schenkte ich ihm die Freiheit. Er flog auf eine starke Kiefer und lief sofort munter an ihrem Stamm hinauf. Eier fanden sich in seinem Nistloche nicht vor. Am 22. Mai 4 und am 27. 4 Eier, die am Fusse des Baumes lagen, worin sich das Nistloch befand. Zwei davon waren beschädigt. Auf welche Weise mögen diese Eier aus der Nesthöhle auf die Erde gekommen sein, wo die weiche Moosdecke glücklicher Weise zwei vor dem Zerschlagen geschützt hatte? Ferner am 10. Mai *Falco buteo*. Der erste besetzte Horst mit einem fast ungetrockneten Ei! *Falco milv.* 3 bebrütete Eier in einem Horste, der im vorigen Jahre unbesetzt geblieben war.

Durch dieses Gelege habe ich ein Resultat bekommen, welches wenigstens in diesem Falle der Beobachtung meines Freundes Baldamus widerspricht, welche er in einer Bemerkung zu meinem vorigjährigen Aufsätze mittheilt, dass nämlich die schwächer gefärbten Eier (z. B. bei *Milvus ater* und *regalis* etc.) die zuletzt gelegten seien. Diese drei Eier befanden sich nämlich in einem sehr verschiedenen Stadium der Bebrütung. Das am schwächsten gefärbte, das grösste, war am stärksten bebrütet, also zuerst gelegt; das zweite, etwas lebhafter gefärbte, war weniger stark bebrütet (es enthielt noch keine Federanfänge, welche sich in dem schwach gefärbten bereits vorfanden), und das dritte, am lebhaftesten gefleckte Ei, zugleich das kleinste, war am wenigsten bebrütet, mithin das zuletzt gelegte!

Am 12. Mai. *Motacilla alba* 3 und am 3. Juni 4 Eier.

Am 14. Mai. *Turdus merula* 4 Junge und 4 bebrütete Eier, am 24. 2 Nester mit 1 Jungen und 4 angebrüteten Eiern, darunter 2 mit unvollkommener Schalenbildung, am 28. 4 Junge.

Am 18. Mai. *Columba oenas* 2 Eier. *Corvus glandarius* 6 stark bebrütete und 6 frische Eier.

Am 21. Mai. Ein Ei von *Aq. naevia*, resp. ein doppeldotteriges Königsmilanen-Ei, aus einem Horste, worin sich ein, etwa 14 Tage alter, *Falco milvus* befand, gefunden von Herrn Revierjäger Plock zu Ovelgönne. Diese junge Gabelweihe wurde mir am 29. Juni lebendig übersandt und befindet sich noch heute am Leben.

Am 24. Mai. *Sylvia curruca* 2 und 5 bebrütete und am 28. dergleichen 2 Eier. *Parus cristatus* 6 etwas bebrütete und am 17. Juni 6 frische Eier. *Saxicola oenanthe* 5, am 30. 6, am 3. Juni 3 und 4 Eier. *Fringilla cannabina* 4, am 28. 5 Eier, am 1. Juni 2 Nester mit Jungen und 4 Eiern, am 1. Juli 2 Eier. *Alauda arvensis* 2 Nester mit 4 Jungen und 3 bebrüteten Eiern, am 28. 4 Junge und 4 bebrütete Eier, am 5. Juni 4, 4 und 4 Eier, am 9. 4, 3 und 4 Eier, am 19. 4, am 27. 4 und 4 ziemlich bebrütete Eier, am 1. Juli 3, 4 und 5 Eier. Das zu dem letzteren Neste gehörende Männchen setzte sich häufig auf die Spitzen der Wachholderbüsche dieser offenen Bruchgegend, und schoss ich es endlich von einem solchen herunter, um zu sehen, ob es auch wirklich die Feldlerche sei, an der ich bisher diese Neigung, sich auf Büsche zu setzen, nicht bemerkt hatte. Von dem Weibchen habe ich es nicht gesehen. Ich las im Bechstein deshalb nach und fand dort, dass man diese Lerche auch in den grössten Waldungen anträfe, wenn

sie grosse Wiesen hätten, und dass sie sich hier auch auf die Bäume und Sträucher setze, welches sie im Felde nicht leicht thäte. Die meine wird es gethan haben, um besser umherspähen zu können, da ich mehrere Stunden lang in der Nähe des Nestes versteckt bleiben musste, ehe es mir gelang, mich zu überzeugen, welcher Lerchenart die Eier angehörten. Am 5. Juli noch 4 stark bebrütete Eier. Von den oben erwähnten Hirtenknaben sind mir ausserdem 9 Lerchennester mit 3, 2, 4, 4, 4, 3, 3, 4 und 5 Eiern gezeigt, welche *Alauda cristata* angehören sollten. Da ich einige Zeit hindurch verhindert gewesen war, mein Revier zu besuchen, so hatten sie aus Furcht, dass die Eier zu stark bebrütet werden möchten (sie wussten, dass ich gerne Haubenlerchen-Eier haben wollte), die Nester zugedeckt, die deshalb von den Vögeln verlassen waren. Obgleich die Knaben auf das Bestimmteste behaupteten, dass sie es genau gesehen hätten, dass diese »Tostlerchen« gewesen wären, und sie mir eine Menge anderer Nester als *Alauda arvensis* angehörend richtig gezeigt haben: so bleibe ich doch dieser Eier wegen zweifelhaft, weil ich mich nicht selbst habe überzeugen können, zumal eine Täuschung für diese Knaben leicht möglich war, da *Alauda arvensis* auch die Kopffedern zuweilen hebt und um so mehr, wenn sie so steht, dass der Wind von hinten unter ihr Gefieder weht. Ferner am 24. Mai *Phylloscopus collybita* 5 stark bebrütete Eier, *Emberiza hortulana* 3 angebrütete Eier.

Am 28. Mai. *Lanius collurio* 2, 2, 2, 1, 4 und 5 Eier, am 1. Juni 10 Nester mit 5, 5, 5, 2, 3, 3, 3, 3, 5 und 3 Eiern, am 5. Juni 2 und 6, am 9. 4 und gegen Ende Juni 6 Eier. Sie weichen, wie die meisten Eier, zum Theil unter sich sehr ab. *Anthus arboreus* 5, 5, 5 und 5 Eier, welche letztere stark bebrütet waren. Das Weibchen wurde auf ihnen gegriffen. Am 17. Juni 3 ebenfalls stark bebrütete Eier. Die vier ersten Gelege, in einer und derselben Gegend dicht bei einander in den Büten des Moors gefunden (die Hirtenknaben nennen den Baumpiper darum auch Moorfink), haben eine röthliche Grundfarbe; das letzte dagegen, welches in einer ganz andern Gegend gefunden ist, eine bläulich-graue. *Sylvia cinerea* 4 und 4, am 1. Juni 5 und 5 und am 17. 4 Eier. *Emberiza citrinella* 4 und 4, am 3. und 17. Juni 4 und 3 Eier. *Saxicola rubetra* 4 stark bebrütete Eier. *Muscicapa grisola* 4 und am 5. Juni 2 und 4 Eier. *Regulus flavicapillus* 6 stark bebrütete Eier. *Aegialites minor* 4 Eier und am 10. Juni 1. *Sylvia phoenicurus* 3 und 3 Eier. *Parus caudatus* 1, *Parus major* 6 Eier.

Am 5. Juni. *Emberiza hortulana* 5 sehr stark bebrütete Eier. *Picus viridis* 4 Junge und 1 lauterer Ei.

Am 10. Juni. Ein auf dem Grande an der Aller gefundenes Ei von *Turdus viscivorus*. Gehört demnach zu *Turd. visciv.* vom 17. April.

Am 14. Juni. *Hirundo riparia* 4 Eier.

Am 29. Juni. *Budytes flava* 4 Eier.

Am 3. Juli. *Falco palumbarius* 4 Junge in einem alten Bussardhorste.

Schliesslich noch einige Bemerkungen über das Präpariren und Aufbewahren der Eier. Man nimmt jetzt nur seitlich ausgeblasene Eier gerne in die Sammlung, d. h. solche, bei denen an einer und derselben Längsseite zwei Löcher sich befinden, das grössere unweit der Basis, das kleinere unweit der Höhe. Ungleich schöner aber sind die Eier präparirt, wenn man nur ein Löchelchen in eine Seite macht und dann mit einer Löthröhre, die man etwa eine Linie von der Oeffnung entfernt hält, Luft in das Ei bläst, wodurch es mit Leichtigkeit seines Inhaltes entledigt wird. Das Loch mache ich in das Ei mit einem Stahlbohrer, den ich, sowie dieses ganze Verfahren, der freundschaftlichen Gefälligkeit des Herrn Particulier Götz in Dresden verdanke. Das Loch wird auf diese Weise zirkelrund und es entsteht, selbst wenn es wegen stark vorgeschrittener Bebrütung gross hat gemacht werden müssen, das Ei keineswegs. Was nun die Aufbewahrung der Eier betrifft, so bin ich bei meiner Sammlung der Angabe in einem der Supplemente zum Oken'schen Atlas gefolgt. Ich habe schwarz ausgeklebte Pappkästchen machen lassen und bewahre jedes Gelege in einem besonderen, in dem sich dann zugleich ein Zettel mit dem Namen, Fundort, Datum, der Satzzahl und etwaigen sonstigen Bemerkungen befindet. Diese Pappkästchen werden wieder in grossen hölzernen Kasten bewahrt mit eingelassenem Falz, auf den ein Deckel genau passt, der etwa zu zwei Dritteln der Höhe des Kastens frei abgenommen werden kann. Diese hölzernen Kasten werden endlich »auf Nuth und Feder« in einen Schrank eingeschoben. Auf solche Weise sind die Eier möglichst gegen Licht, Staub u. s. w. geschützt. Sehr erwünscht wäre es übrigens mir und gewiss auch manchem andern Anfänger, wenn erfahrene Oologen die beste und zweckmässigste Art des Aufbewahrens der Eier bekannt machen wollten, und erlaube ich mir namentlich meinen Freund Baldamus an sein in dieser Beziehung mir früher brieflich gegebenes Versprechen hiemit freundlichst zu erinnern.

Celle, den 9. Juli 1853.

W. A. E. Pralle.

Zur Notiz. Es wird hier ein ganz weisser Staar, *Sturnus vulgaris*, lebend in einem Käfige gehalten, der im letzten Frühlinge aus einem Neste genommen ist, worin sich noch mehrere andere von gewöhnlicher Farbe befunden haben. Seine Pupille schimmert jetzt nur noch röthlich, während sie früher röther gewesen sein soll.

W. A. E. Pralle.

Ornithologische Miscellaneen.

Von

H. Gadamer.

Berichtigung und Zusätze.

Bei meinen Angaben der im nordöstlichen Schonen brütenden und vorkommenden Vögel, Naumannia II. Band, 3. Heft, haben sich einige Irrthümer (ob Schreib- oder Druckfehler?) eingeschlichen. Sie zu berichtigen und die Angaben noch durch einige hier brütende Vögel zu vermehren, ist meine Absicht. Sonach ist zu verändern: *Fringilla coelebs*, heckender Zugvogel; *Fringilla montifringilla* nur zur Herbst-, Winter- und Frühlingszeit; *Fringilla cannabina*, heckender Standvogel. Ein Theil der erstern, besonders Männchen, bleiben aber den ganzen Winter hier und ein Theil der letztern zieht wohl im Winter nach südlicheren Gegenden, allein der bei weitem grössere Theil der letztern bleibt das ganze Jahr als Strichvogel hierselbst.

Loxia leucoptera ist nicht heckender Zugvogel in Schonen, obwohl er nach meiner Ueberzeugung in Skandinavien heckt. 1852 sah ich eine ganze Familie, alt und jung, schon im Anfang Oktober. — *Columba Oenas*, heckender Zugvogel. *Fuligula mollissima* brütet hier 1853. Zu den hier heckenden Zugvögeln ist noch hinzuzufügen: *Tringa minuta* und *Gallinula porzana*. *Alauda alpestris* auch dies Jahr geschossen und ein *Ardea purpurea* im südlichen Schonen *).

Ciconia alba. 1852.

Nach Zeitungsberichten gingen die Störche während dieses sehr warmen Sommers ausserordentlich weit nach Norden hinauf. Bis in der

*) Die Ueberschrift der Angabe über die hier im Frühjahr ankommenden Vögel ist unrichtig; es ist nicht das südöstliche, sondern, wie vorn angegeben wurde, das nordöstliche Schonen.

Upsalaer Gegend wiesen sie sich in Zügen. Dies mag aber weniger befremden, da er doch wenigstens in Schonen horstet, dagegen ist es mehr auffallend, wenn andere Südbewohner sich bis nach dem höchsten Norden verfliegen. So wurde im vorigen Jahre ein *Pelecanus onocrotalus* in Lappland erlegt. Schade nur, dass nur der Kopf desselben gerettet wurde, um Zeugniß abzulegen, dass es wirklich ein solcher Vogel war.

Skandinaviens Vogelfauna scheint sich überhaupt von Jahr zu Jahr zu vermehren, oder auch verursacht das jetzt hier mehr genaue Forschen, dass so mancher Vogel entdeckt wird. So hat man jetzt gefunden: *Falco naevius*, *Saxicola rubicola*, *Turdus Naumanni*, *Columba Turtur*, *Sylvia salicaria*. Auch *Perdix coturnix* rückt nördlicher vor; sonst nur im südlichen Schonen, findet sie sich nun im nordöstlichen, vielleicht auch in Blekinge. *Alauda cristata* dagegen ist bis jetzt noch nicht weiter vorgerückt, als bis in's südliche Schonen, und auch dort noch selten.

Turdus iliacus.

Im Herbste vorigen Jahres, als ich im nahe gelegenen Walde Geschäfte hatte, hörte ich auf einmal über mir ein furchtbares Brausen, verbunden mit einem scharf heulenden Laute. Dies erschreckte mich im ersten Augenblicke, denn ich glaubte mich unterm Centrum eines fallenden Meteors zu befinden. Bald aber wurde das Räthsel gelöst, denn ich befand mich mit einem Male unter mehr als 10,000 Rothdrosseln, welche sich von einer enormen Höhe herabstürzend auf allen um mich befindlichen Bäumen aufhielten. Dies Herabstürzen geschah in einer solch' blitzgleichen Geschwindigkeit, dass ich die Vögel nicht eher sehen konnte, als bis sie auf die Bäume schlugen. In welcher Höhe mochten wohl diese Wanderer sich befunden haben?

Scolopax major.

Diese Schnepfenart scheint in ihrer Lebensweise am meisten mit *S. Rusticula* übereinzustimmen, denn so wie diese fällt sie oft in Wäldern (sogar trockenen) ein. Ich selbst habe sie fast jedes Jahr in dem nahe meiner Wohnung belegenen, trockenen Kiefernwalde angetroffen; auch in Kartoffelstücken trifft man sie zur Herbstzeit. Sie scheint demnach nicht so wie *S. gallinula* und *gallinago* die nassen Stellen zu lieben.

Anser torquatus, Frisch. — *Anas Bernicla*, Linn.

Zeigt sich während ihrer Zugzeit, besonders im Oktober, in grossen Schaaren an der hiesigen Küste, wo ich sie grosse Strecken habe

bedecken sehen. Dass sie an sehr abgelegenen, wüsten Stellen brütet und sich aufhält, kann man aus ihrem zutraulichen Wesen schliessen, denn es gibt wohl keine Gänseart, welche so wenig scheu vor Menschen ist, als gerade diese. Kommt man zur Küste und sie ist auf dem Lande um zu grasen, so geht sie nur in's Wasser, schwimmt ein Stückchen fort und kommt, wenn man still steht, wieder bis auf wenige Schritte heran. Ich habe mehrere dieser Gänse auf solche Art geschossen. Auch auf Booten lässt sie sich gewöhnlich auf gute Schussweite nahe kommen, auch oft, wenn mehrere Hunderte in einer Schaar versammelt sind. Jedoch besser geht die Jagd, wenn nicht zu viele sich zusammenhalten. Sie lässt sich sehr leicht zähmen und nimmt dann mit dem vorlieb, was man zahmen Gänsen und Enten gibt, ja sie gewinnt ihre Gefangenschaft so lieb, dass sie nicht fortfliegt, auch wenn die Flügel nicht gestutzt werden, und verträgt sich sehr gut mit dem andern Geflügel. Ich hatte eine solche Gans lange gezähmt. Sie würde sich als Hausthier aufziehen lassen.

Anser leucopsis ist mehr scheu, trifft man aber einzelne Individuen, so kann man auch sicher sein, zu Schusse zu kommen. Auch sie sammelt sich in grossen Schaaren Ende September bis Ende Oktober. Von beiden Arten werden zu Tausenden hieselbst erlegt.

Bemerkung über den Herbstzug der *Hirundo rustica*.

Die Rauchschnalbe zieht nicht allein des Nachts, wie Viele behaupten, und auch nicht allein in grossen (compacten) Schaaren, sondern auch bei Tage und einzeln, wenigstens auf dem Lande. Ich meine mit compacten Schaaren solche, wie z. B. die der *Turdus*-Arten, dicht gedrängte. Die Ursache zu dieser Behauptung ist Folgendes:

Der Ort, den ich bewohne, liegt zwischen der Ostsee und dem Ifvesjö. Die Strecke Land zwischen diesen beiden Gewässern ist nicht bedeutend, aber cultivirt. Auf der entgegengesetzten Seite des Ifvesees nach Norden zu sind hohe Felsgebirge mit vielem Wald. Dies verursacht, dass eine zahllose Menge der verschiedenartigsten Vögel diesen Landweg wählen, wenn sie hier ankommen und wenn sie im Herbste wieder fortziehen.

Unter andern Vögeln waren es seit 10 Jahren die Schnalben, welche im Monat September in einem kurzen Zeitraume, jederzeit in Menge, so dass es auffiel, am Tage von Norden nach Südwesten fortzogen. Auch im September des vorigen Jahres (1852) gewährte ich dasselbe. Alle

kamen von Nord oder Nordost und flogen, ohne sich aufzuhalten, gegen Südwest, und ohne dass ich je eine derselben eine Wendung hätte machen sehen. Dies ist besonders der Fall von ungefähr 3 bis $\frac{1}{2}$ 7 Uhr Nachmittags. Vorher sammeln sich wohl viele in der Gegend um meine Behausung, um Nahrung zu suchen, aber gegen 3 Uhr beginnt der eifrigste Zug vorwärts. Dass man diese Vögel sich in Masse auf Dächern und im Rohre der Teiche des Abends niederlassen sieht, bestärkt noch mehr den Glauben für den Tageszug. Dies sind nicht allein die in der Gegend gebornen und heimischen Schwalben, sondern auch reisende, welche dort zur Nacht ausruhen und Nachtlogis suchen.

Auf grössern Strecken freien, offenen und cultivirten Landes ist dieses Fortziehen nicht so in die Augen fallend, weil man dort jederzeit Schwalben sieht; hier dagegen, in der Nähe meines Hauses, wo kaum 3 Paar Schwalben brüten, ist es sehr sichtlich. Sie kommen aber, wie ich schon oben sagte, nicht in gedrunghenen Massen, so wie die Staaren und Drosseln, sondern zerstreut — von einer Schwalbe zur andern ist immer ein leerer Raum von 20—50 Schritten nach allen Richtungen hin, so dass man ein Netz von Schwalben über den ganzen Himmel gezogen sieht. Am 23. September stand ich nur eine Viertelstunde von meinem Hause und rechnete auf einer Breite von ungefähr 300 Schritten 3002 Rauchschnalben, welche so Eile hatten, dass sie sich nicht einmal Zeit liessen, ein Insekt zu fangen.

Ob sie, wenn sie das Meer passiren, in gedrunghenen Schaaren ziehen, darüber habe ich keine Erfahrung, ich bezweifle es jedoch; nothwendig müsste die Luft, trotz ihres langgestreckten Baues und der den Schwalbenarten sonst auch eigenen Stärke und Kraft, ihnen zu viel Widerstand leisten. Zöge sie in gedrunghenen Schaaren, würde dieses Vögelchen eine so weite Reise nicht aushalten können. Suchen doch die Kraniche und Gänse, sowie manch' andere Vögel, die Keil- oder Winkelform, weil sie die Luft dadurch besser durchschneiden.

Und was das Fortziehen bei Nacht angeht, so wüsste ich keine Ursache, warum sie des Nachts ziehen sollten. Dass die, welche sich am Abend auf Dächern und im Rohre niederlassen, bei Tagesanbruch fortziehen, ist wohl ziemlich sicher. Am Abend darauf nimmt eine neu angekommene Schaar wieder auf derselben Stelle ihr Nachtlogis, und so geht es fort, bis der letzte Zug angekommen. Daher kommt es, dass man versucht wird zu glauben, dass sie des Nachts ziehen. Oder hat Jemand sie bei Nacht fortziehen gesehen oder gehört?

Beobachtung über den Kleiderwechsel der Vögel im gefangenen Zustande.

Wenn es uns einmal gelingt, eines weniger gekannten Vogels habhaft zu werden, glauben wir oft dadurch Gelegenheit zu bekommen, den Wechsel seiner Kleidung, »das Winter- oder Sommerkleid« oder die Uebergänge von jung zu alt, observiren zu können, wenn man sie gefangen hält. So auch sagt einer unserer schwedischen, hochgefeierten Ornithologen, »dass das einzige Mittel, diese Farbenunterschiede zwischen jung und alt sicher kennen zu lernen, darin bestehe, die Jungen aus dem Neste zu nehmen und zu erziehen und sie von Jahr zu Jahr zu beobachten.« So sicher auch dieser Weg immer zu sein scheint, so ist er doch sehr trügerisch, welches ich an mehreren lebenden, gefangenen Vögeln Gelegenheit gehabt habe zu erfahren. Und dennoch bediente ich mich einer im Freien stehenden Volière, weil ich glaubte, sie dadurch am wenigsten den Verlust ihrer Freiheit fühlen zu lassen. Doch auch dies Verfahren rechtfertigte sich nicht.

Im Winter 1851—52 fing ich eine *Emberiza nivalis*, ein schönes, altes Männchen, in schönster, vollkommenster Wintertracht. Nun wusste ich, dass das Sommerkleid desselben schwarz und weiss sei, das Weisse mit sehr schwachem rosenrothem Anfluge; ich hatte aber im lebenden Zustande dies Kleid noch nicht gesehen. Wie erwünscht war es mir da nicht, einen lebenden Vogel zu erhalten. Sehnsüchtig betrachtete ich ihn fast täglich, um ihn das Winterkleid ablegen zu sehen; wie sehr ich aber auch verlangte, so machte er mir dies Vergnügen nicht, denn obwohl schon ein Sommer verflossen, prangt er doch noch jetzt im reinsten Winterkleide. Das Einzige, welches ich zu bewundern Gelegenheit hatte, war sein schöner Gesang, der durchaus nicht dem einer *Emberiza* glich, und sonach auch dadurch seine Umtaufe in *Plectrophanes* rechtfertigt.

Im Zimmer hielt ich mehrere *Loxia pythiopsittacus*. Dies waren 3 rothe Männchen. Ich besass sie über 5 Jahre. Zwei derselben gingen allmählig von roth zu gelb über und wurden zuletzt ganz gelb, mit grünlichem Anfluge an mehreren Partien des Körpers; der dritte aber behielt sein rothes Kleid bis er, 4 Jahre alt, starb. Ein Weibchen von *Fringilla linaria* hatte, als es gefangen wurde, einen karmoisinrothen Scheitel, im Vogelbauer wurde er pomeranzengelb, ohne die geringste Röthe.

Andere Vögel, *Fringilla carduelis*, *Pyrrhula vulgaris* u. v. a. werden

oft schwarz, auch wenn sie so nahe am Fenster stehen, dass sie fast den ganzen Tag Sonnenlicht geniessen.

Wir sehen daher, wie unsicher dieses Verfahren ist. Was für Mängel würden da bei ihrer Beschreibung vorkommen! Nein, in Gottes freier Natur wollen diese lieblichen Geschöpfe betrachtet sein — belauschen wir sie dort und die wenigsten Fehler in ihrer Historie werden begangen werden. —

Anas querquedula.

Das Weibchen dieser kleinen, schönen Ente wird gewöhnlich so beschrieben: »Scheitel schwarz, mit rostbraunen Federbrämen; Rücken, Schultern, Bürzel schwarzbraun etc.« So waren auch alle beschaffen, die ich geschossen habe.

Im Frühjahr 1850 fing ich aber ein solches in einer Laufdohne, welche ich gestellt, um *Machetes pugnax* für meine Sammlung zu fangen. Bei dieser war das Schwarze des Scheitels hie und da mit schönen, grünen Federn vermischt. Man konnte diese Farbe auch sehen, ohne dass man sie changiren liess. Zur ferneren Beobachtung sperrte ich sie in einer Lache ein, nachdem ich zuvor einen Flügel gestutzt hatte. Die Krähen aber tödteten sie und zu spät ärgerte ich mich, dass ich sie nicht sogleich conservirte. Ein sehr altes Weibchen war es wohl, — denn dass es ein Weibchen war, ist darum um so sicherer, weil es ein Ei gelegt hatte während es in der Dohne sass.

Ueber das der Bekassine — *Scolopax gallinula* — eigene Meckern.

In einer Gegend lebend, wo die Bekassine kaum 150 Schritte von meinem Hause auf einer Torfwiese brütet, habe ich jährlich Gelegenheit gehabt, sie während des Augenblickes zu beobachten, wenn sie den meckernden Ton hören lässt. Gerade darum, weil dieser Punkt noch nicht im Reinen ist, legte ich mich mit Fleiss darauf, die Ursache zu erforschen.

Ob es mir gelungen — mögen fernere Beobachtungen Anderer bestätigen.

Mit Hülfe meines guten Fernglases habe ich ganze Stunden lang den Vogel im Auge gehabt, wobei mir Folgendes auffiel:

Die Bekassine verändert während der Paarzeit, so wie manche andere Vögel, ihren Flug. Man sieht sie flatternd in der Luft schweben

und in dem Augenblicke, wo sie meckert, sich nicht unbedeutend (nach dem Augenmaasse vielleicht 5—6 Ellen) senkrecht herablassen. Bei dieser Procedur bemerkte ich, dass ihr Schwanz sich ziemlich scharf nach unten bog und dass die Flügel, in einer eigenen Haltung (wie die Flügel des *Totanus hypoleucos* gebogen), in eine stark zitternde oder vibrirende Bewegung geriethen.

Mein Glaubensbekenntniss ist nun dieses: Vermöge dessen, dass die Bekassine den Schwanz ausgespreizt nach unten beugt und mit den vibrirenden Flügeln, so zu sagen, die Luft unter sich schlägt, dringt die Luft zwischen Flügel und Schwanzfedern hindurch und die Cavität zwischen den Flügeln und dem Schwanze (ein natürlicher Fallschirm) recochirt sie und setzt in diesem Augenblicke alle Federn des Schwanzes und der Flügel in eine entgegengesetzt vibrirende Bewegung, und dies bewirkt den heulenden oder meckernden Laut, welcher durch stärkere oder schwächere Vibration modulirt wird.

Bechstein glaubte, dass dieser Ton durch die Kehle bewirkt werde, und manche Andere wollen sie sogar den Laut sitzend auf der Erde hervorgebracht haben sehen! Dies beruht aber sicher auf einem Irrthum, denn — während vielleicht eine auf der Erde sitzende Bekassine beobachtet wurde, schwebte eine andere ungesehen in der Luft und meckerte. Man wurde vielleicht noch mehr in diesem Glauben bestärkt, da man die auf der Erde sitzende Bekassine mit ausgespreiztem Schwanze hin und her springen sah; dies bewies aber nur, dass sie selbst die fliegende sah, und äusserte sie auf diese Art ihre Brunst oder ihren Zorn. Etwas ganz Anderes ist es mit ihrem wirklichen Balzlaute: gicko, gicko, gicko! welcher aus der Kehle kommt und den sie meines Wissens auch nur auf der Erde sitzend von sich gibt. Dieser Laut ist ein Liebesgesang oder Ständchen, theils um das Weibchen herzuzulocken oder um es zu umgaukeln, wobei das Männchen mit hängenden Flügeln und ausgespreiztem Schwanze umherstolzirt.

Dass obengenanntes Meckern nur durch die Schwanzspitzen bewirkt werde, ist nicht so wahrscheinlich, da das senkrechte Herabfallen des Vogels in diesem Augenblicke nicht so hastig geschieht, wie man voraussetzen dürfte, wenn sie es allein bewirken sollten. Auch spricht die geringe Steifheit der Schwanzfedern nicht dafür; ich würde dazu die Schwanzfedern eines Spechtes für nöthig erachten. Uebrigens geschieht das Meckern nicht allein in der Paarungszeit, denn einzelne Bekassinen habe ich noch im August, selbst Anfang September, meckern hören, —

dies jedoch nur bei sehr warmen, sonnenhellen Tagen und dürfte dies nur als eine Uebung oder Belustigung derselben betrachtet werden.

Einen ähnlichen Laut, wie das Meckern der Bekassine, kann man hervorbringen, wenn man ein dünnes Lineal an einen ellenlangen Bindfaden befestigt und so das Lineal in der Luft recht schnell Kreise beschreiben lässt*). Dies kann man als einen Beweis betrachten, dass der Laut nicht durch die Kehle kommt.

Zuletzt bemerkte ich noch, dass das Meckern nur dann gehört wird, wenn der Vogel sich senkt, niemals aber, wenn er wieder höher steigt, welches der aufmerksame Zuschauer sogleich wahrnehmen wird.

Ich habe mich nun über dieses Thema ausgesprochen und das gezeigt, was meinen Glauben bestärkt hat, und bitte Jeden, welcher Gelegenheit hat, diesen Vogel beobachten zu können, genau auf die Punkte zu achten, welche ich genannt. Kann man mir gültigere Aufklärung geben, bin ich sogleich bereit, meine Meinung zu ändern. Naumannia steht ja Jedem offen, der mit Lust und Liebe in die Geheimnisse der Natur einzudringen versucht, und durch Zusammenstellung vieler Meinungen kann es vielleicht gelingen, über noch manche Sache Licht zu gewinnen, die jetzt noch unsern Augen verschleiert ist. Was ich also gesagt, sehe ich durchaus noch nicht als eine bewiesene Sache an, — so ist nur meine Meinung und — so lange ich nicht eines^B Bessern belehrt werde — auch meine Ueberzeugung.

Scolopax rusticula.

Nicht bloss in Deutschland, sondern auch in unserem kalten Norden geschieht es bei schönen, langen Spätherbsten, dass die Waldschnepfe sich hier im Herbst sehr lange aufhält. So sah ich im Jahre 1850 am 2. Dezember noch 2 Waldschnepfen und, wie mir ein sehr glaubwürdiger Mann, Herr Graf D., versicherte, hat man an mehreren Stellen in Schonen überwinterte Schnepfen getroffen.

Rallus aquaticus.

Dieser Vogel ist in Schweden ziemlich selten, wird aber jetzt häufiger hier bemerkt, als sonst. Im vorigen Jahre (1852) hielten sie sich bei ihrem Herbstzuge sehr lange hier auf, so dass noch am 17. und 29. November 2 Stück geschossen wurden, die ihren Wohnplatz auf einem Herrenhofe in ein Paar Haufen Kieferreisig aufgeschlagen hatten.

*) Ein in der That täuschend ähnlicher Ton! B.

Charadrius hiaticula.

Auch hier an unserer Ostseeküste legt der Vogel seine Eier entweder auf das die Küste bedeckende Kiesgerölle oder, wie es namentlich bei dem Dorfe Ahus der Fall ist, ziemlich weit vom Strande auf todtten Flugsand. Seine Eier habe ich niemals mit grünlichem Scheine gefunden, sondern allezeit bleich-graugelb, fast chamoisfarben, mit kleinern und grössern schwarzen Flecken. Abnormitäten, welche bei den Eiern wilder Vögel seltener vorkommen mögen, hatte ich Gelegenheit, an einem seiner Eier zu sehen. Es hatte beistehende Form und war sehr dünnchalig, denn als ich es ausblasen wollte, ging es unter meinen Fingern entzwei.

*Sterna hirundo* und *Sterna arctica*, Temm.

(Sterna macrura.)

Auf den nahe gelegenen kleinen Inseln der Ostsee heckt *Sterna hirundo* nicht. Sie hält sich an die Landseen, besonders solche, welche an Torfwiesen stossen, in Gesellschaft mit *St. nigra*. Dort legt sie ihre Eier auf aus *Carex* und *Stratiotes* u. s. w. gebildete schwimmende Inseln. Auf erstgenannten Inseln des Salzsees heckt dagegen *St. arctica* in Hundertzahl, wo sie ihre Eier auf's Kiesgeröll oder auf Steine legt.

Mergus albellus.

In dem von Herrn Kjærbölling in Kopenhagen aufgeführten Verzeichnisse der seltenern Vögel Dänemarks erzählt er unter Anderem, dass er von *Mergus albellus* meist nur Männchen und nie Weibchen und Junge erhalten habe. Hier an der Küste zwischen Cimbritsham und Sölvesborg findet man fast das Gegentheil, denn hier kommen meist nur Weibchen vor. Einen Beweis dafür gebe, dass in den 11 Jahren, welche ich in Schweden verlebt habe, nur 5 Männchen dieser Sägerart erlegt worden sind; Weibchen dagegen erhält man in jedem Jahre und gewöhnlich auch in Mehrzahl. Auch im strengsten Winter halten sie sich hier auf und theilen mit *Mergus merganser* und *serrator* die an den Küsten offenen Stellen und die Flüsse, welche sich in die Ostsee ergiessen.

Larus canus und *argentatus.*

An hiesiger Küste, besonders bei stürmischem Wetter, besuchen beide Mövenarten frisch gepflügte Aecker, wo sie Regenwürmer und die

Larven des Maikäfers aufsuchen. Bei solcher Gelegenheit habe ich bis an 50 Stück auf den Aeckern herum promeniren gesehen. Oft 14 Tage lang halten sie sich bei Tageszeit dort auf und suchen nur bei Nacht ihr Quartier auf den aus dem Meere hervorragenden Felsblöcken.

Strix passerina.

Der Winter 1843—44 brachte unter andern hier in Schonen seltenen Vögeln auch oben genannte kleine, nette Eule in ziemlicher Anzahl hieher, und man sah sie den ganzen Tag, auch bei dem hellsten Sonnenschein, in den Gärten auf Sperlinge Jagd machen.

Es gelang mir, eine solche lebend zu erhalten, und ich hatte sie einige Monate im Käfig. Sie machte mir viel Vergnügen. Sie ist ein unruhiger Vogel und verläugnete darin gar sehr die Eulennatur, denn den ganzen Tag hindurch war sie in Bewegung, nach Art der Papageien mit Hülfe des Schnabels und der Füße im Gebauer herumklettern. Sie ward sehr zahm und nahm kleine, geschossene Vögel aus der Hand und verspeiste sie, auch wenn man bei ihr stand. Sah sie Hunde oder Katzen, so sträubte sie die Federn und dann wiesen sich auch kleine Federohren oder Erhöhungen über den Augen. Ihre Stimme war sehr scharf.

Strix Tengmalmi, Gml.

(*Strix dasypus*, Bechst.)

Auch diese Eulenart fand sich unter vorgenanntem Winter in bedeutender Anzahl hier ein, und auch eine solche hatte ich lebend. In ihrer Lebensweise ist sie der gerade Gegensatz zu voriger, denn auf's Aeusserste durch das Tageslicht geblendet, sass sie am Tage immer still und schlief; sobald aber es zu dämmern anfang, ward sie lebhaft und munter, belästigte mich aber so durch ihr ewiges, unangenehmes Geschrei, dass ich sie tödtete und conservirte.

Trifft man sie bei Tage in freiem Zustande, so kann man sie leicht dadurch fangen, dass man ihr eine, an einen Stock gebundene Schleife über den Kopf zieht.

In der Gefangenschaft frass sie nur, wenn sie sich allein glaubte; am liebsten des Abends. Sie griff wohl den Vogel, den man ihr unter die Fänge hielt, blieb aber dann, mit demselben in den Krallen, oft 4 bis 5 Stunden lang sitzen, ehe sie sich bequeme, ihn zu verspeisen.

Caryocatactes guttatus.

Wird im gefangenen Zustande sehr zahm und gewöhnt sich, aus und ein zu fliegen. Zur Herbstzeit geht er hier auf Waldwegen dem

Miste der Pferde und Kühe nach, aus welchem er Insekten, sowie auch unverdaute Getreidekörner herausliest. Auch Eicheln und Vogelbeeren (*Sorbus aucuparia*) verzehrt er.

Im gefangenen Zustande ist er omnivor. Er kommt aber nicht jedes Jahr hieher. Während 11 Jahren habe ich ihn zweimal in Menge und einmal einzeln beobachtet.

Wahrnehmung über das Brutgeschäft der Vögel im Allgemeinen, und einiger namhafter.

Die Eier, welche bebrütet werden, sollen einer steten, gleichbleibenden Wärme ausgesetzt sein, wenn der Keim zum Jungen in's Leben treten soll — so ist wenigstens der Glaube — und dies wird meistens theils, mit wenigen Ausnahmen, durch die auf den Eiern liegende Mutter bewirkt. Auf die Erhaltung dieser gleichmässigen Wärme gründet sich auch das Ausbrüten der Eier auf künstlichem Wege, so wie man es hauptsächlich in Aegypten betreibt. — Wie erklärt man da aber diese gleichmässige Wärme, z. B. bei der *Columba turtur*, da ich deren Eier, unter dem Neste stehend, oft durch dieses hindurch sehen konnte? Sollte da der Luftzug von unten nicht nachtheilig wirken? — Und doch werden die Eier ausgebrütet. Oder wie erklärt man es, wie ich hier auf den kleinen Inseln der Ostsee vielfach gesehen habe, dass *Sterna arctica* ihre Eier auf das Steingeröll so nahe an's Wasser legt, dass sie von Zeit zu Zeit Ueberschwemmungen ausgesetzt sind, — und doch kommen Junge aus diesen Eiern. Vorgenannte Ueberschwemmungen kommen theils von einem momentanen Steigen des Wassers, theils bei Sturm, da Wellen oft weit heraufschlagen.

Wenn ich Jagdexkursionen auf genannten Inseln machte, sah ich oft *Fuligula fusca* und *Mergus serrator*, durch Schüsse aufgeschreckt, die Eier auf Stunden lang verlassen, ohne dass sie gewagt hätten, sie während eines so langen Zeitraumes auch nur einige Minuten zu wärmen. Hat *Fuligula fusca* so viel Zeit, wenn sie das Nest verlässt, so deckt sie freilich die Eier mit Dunen; — aber wie oft hatte sie wohl Zeit dazu, wenn sie z. B. unter meinen Füßen aufstand und die Flucht ergriff! Und doch habe ich mich überzeugt, dass auch diese Eier ausgebrütet wurden.

Einmal nahm ich die 5 Eier der *Fringilla cannabina*, legte sie in eine Schachtel, gefüllt mit Baumwolle, trug sie fast einen ganzen Tag mit mir herum und fuhr zuletzt beinahe eine Meile weit nach Hause.

Dort legte ich sie einem Kanarienweibchen unter und nach 6 Tagen hatte ich 4 Junge.

So wie ich glaube, ist das gefährlichste Stadium des Erkaltens für das Ei just da der Keim zum Leben kommt; denn so lange das Ei ganz unbebrütet ist, hat Wärme oder Kälte (nicht Frostkälte) beinahe keinen Einfluss auf dessen Entwicklung, und ich glaube, dass auch das dritte Stadium des bebrüteten Eies nicht mehr sehr gefährlich für dasselbe sein kann, da der junge Vogel im Ei schon selbst einen grossen Grad Wärme besitzt, welcher der brütenden Mutter längere Zeit entbehren kann. Beweis dafür gibt uns z. B. ein brütendes Haushuhn oder ein Kanarienvogel. So lange das Ei noch unbebrütet ist, geht der Vogel oft lange vom Neste; hat er aber angefangen zu brüten, da sieht man, wie besorgt er ist, die Eier nicht kalt werden zu lassen; nähert man sich, so fliegt er erst vom Neste, wenn man ihn greifen will; geht man zurück, so beeilt er sich, wieder auf dasselbe zu kommen. Beim dritten Stadium, oder, wo der Embryo so ausgebildet ist, dass der Vogel nach wenigen Tagen das Ei verlässt — sieht man die Mutter oft längere Zeit auf den Eiern stehen, um sich abzukühlen, oder auch verlässt sie das Nest auf kürzere Zeit, ohne davon getrieben zu werden, was ich an *Fringilla cannabina* sah. Sonach ein Beweis, dass die Wärme nicht in einem solchen Grade mehr nothwendig ist, als im zweiten Stadium. —

Wir haben mehrere Exempel von Vögeln, welche ihre Nester sehr schlecht oder auch gar keines bauen. Mehrere das Meer bewohnende Mövenarten legen ihre Eier auf Steine, welche aus dem Meere hervorragen — ganz ohne Unterlage; *Caprimulgus europaeus* legt sie auf blosse Erde; und die Geschlechter *Otis*, *Charadrius*, *Vanellus*, *Streptopelia*, *Hematopus*, *Numenius*, *Tringa*, *Machetes*, *Totanus*, *Limosa*, *Scolopax* u. m. zeigen sich vor unsern Augen auch als Stümper im Bauwesen.

Pica varia, Gessn.

Das Erste, was mir von diesem Vogel in die Augen fiel, als ich Schweden betrat, war seine geringe Scheu vor Menschen, — im Gegensatz zu unserer deutschen Elster.

Hier ist dieser Vogel weit häufiger und wählt nicht, wie in meiner Mutterprovinz (Schlesien), ihre Brutplätze auf hohen Bäumen (ich sah sie bis an 40 Ellen hoch). Hier kann man sie fast in jedem Baumgarten oft nur 3—4 Ellen hoch ihr Nest anlegen sehen. Sie ist hier so wenig scheu, dass sie nur wenige Schritte vor Menschen herumspaziert, ja —

ich sah sie sogar auf dem Pfluge eines Bauern sitzen, während er pflügte, und nur, wenn sie einen Wurm sah, herabspringen, um ihn zu greifen, um auch sogleich ihren Stand wieder einzunehmen. Es war dies keine gezähmte. Unter Vieh- und Schweineheerden sah ich sie oft, wo sie beiden sehr wohlthätig zu sein schien, denn dem Rindvieh hackt sie die Larven der *Oestrus bov.* heraus oder liest den Schweinen die bekannten Sechsfüssler ab. —

Auch in Kieferwäldern habe ich sie ihr Nest anlegen sehen.

Die Ursache, warum die Elster so wenig scheu ist, berichtete man mir so: dass sie hier dieselbe Protektion geniesse, wie bei uns der Storch. Dies soll, so wie bei uns, auf einem Aberglauben beruhen, indem das Volk glaubt, dass es Glück bei der Kindererziehung mit sich führe, wenn man ihr am Hause ein Plätzchen gönne. Auch noch auf andere Weise ist sie dem hiesigen rohen Bauern von grossem Gewicht. Man nagelt sie über die Stände der Pferde, damit diese nicht behext werden können.

In der Nähe ihres Nestes, in Wäldern, führt sie beständig Krieg mit den Krähen, da diese ihnen das Baumaterial fortrauben wollen. Letztere werden aber gewöhnlich durch die Elstern in die Flucht geschlagen. Auch schelmisch kann sie sein. Mein Hühnerhund lag vor dem Hause und schlief in der Sonne. Ein Paar Elstern belustigten sich mit ihm dadurch, dass sie heranschlichen und ihn in die Ruthe hackten. Sie trieben ihr Spiel so lange, bis Karo mürrisch wurde und unter sie fuhr; er konnte ihrer aber nicht eher los werden, als bis er selbst aufstand und in's Haus ging.

Falco tinnunculus.

Der gewöhnlichste aller skandinavischen Falken wird, wenn man ihn aus dem Neste nimmt, äusserst zahm, so dass er fast seine ganze Wildheit verliert. Ich sah in Arup zwei solche, ein Männchen und ein Weibchen, die ihrem Besitzer viel Vergnügen machten. Nachdem sie überwintert worden waren, liess man sie im darauf folgenden Frühjahr frei fliegen, da sie das weite Feld besuchten und sich Nahrung verschafften. Wollte man sie sehen, so rufte oder piff man, — oder waren sie so weit entfernt, dass sie es nicht hören konnten, so rufte ein Gewehrusschuss sie sogleich herbei, und mit grosser Eile und noch grösserem Geschrei setzten sie sich ihrem Eigenthümer auf den Hut oder die Hände. Sie erinnerten sich, dass sie allezeit einen Vogel oder etwas Anderes erhielten, wenn sie einen Schuss gehört; desshalb waren sie auch sogleich

um ihren Herrn, sobald sie ihn nur gewahrten. Bis in sein Zimmer folgten sie ihm — mit einem Worte — sie waren durchaus nicht scheu.

Zuletzt wurden sie von einem hungrigen Taubenhabichte abgewürgt und verspeist.

Durch ihr grelles Jammergeschrei werden sie lästig und passen daher nicht zum Stubenvogel.

Strix Bubo.

Ich besass einen Strix Bubo, um ihn zur Krähenhütte zu benutzen. Dicht an seinem Käfig, nur durch ein Holzgitter getrennt, hielt ich 2 Falc. palumbarius, ein altes und ein junges Männchen. Letzteres griff das junge, ward aber selbst einige Tage darauf vom Uhu abgewürgt und verspeist. Wahrscheinlich hatte er seinen Nachtstand zu nahe am Gitter genommen.

Trolle-Ljungby in Schweden, im Juli 1853.

H. Gadamer.

Beiträge zur Oologie und Nidologie.

Von

E. Baldamus.

Die Oologie hat bekanntlich seit einem Decennium bedeutende Fortschritte gemacht. Durch J. F. Naumann und Ludw. Thienemann zuerst wissenschaftlich und künstlerisch behandelt, hat sich ihr Studium zahlreiche Freunde und Förderer gewonnen. Die Möglichkeit des Absatzes hat die Reisenden zum Theil mit veranlasst, grösseren Eifer und grössere Sorgfalt auf das Sammeln, Präpariren und Bestimmen der Vogeleier zu verwenden, wo etwa das eigene wissenschaftliche Interesse an der Fortpflanzungsgeschichte der Vögel nicht entscheidend war. In der That hat sich in Folge dieser Wechselwirkung ein lebhafteres und allgemeineres Interesse an der Oologie, sowohl unter den Ornithologen von Fach, als unter den zahlreichen Liebhabern, seit jener Zeit entwickelt, als man damals hätte vorhersagen mögen, und wir sind nahezu an dem Zeitpunkte angelangt, wo genügendes Material für eine vollständige Bearbeitung der Nidologie und Oologie der europäischen Vögel vorhanden sein wird *).

*) Wenigstens der wirklich europäischen Vögel, d. h. deren Brüte-

Dies die innere Veranlassung zur Mittheilung der neuern Ergebnisse des Studiums der Oologie. Eine äussere hat sich dem Verf. in dem Eintreffen mehrerer interessanter Eiersendungen aus Algier, Spanien, Egypten, Südrussland und besonders aus St. Petersburg — reiche Resultate der grossen, wissenschaftlichen Reise des K. R. Staatsrathes, Dr. von Middendorff, in Sibirien — sowie in der nicht genug zu rühmenden Liberalität dieses ausgezeichneten Gelehrten, mit welcher er sein grosses Reisewerk benutzen zu dürfen gestattete, vornehmlich dargeboten. Eine vollständige Uebersicht des jetzigen Standpunktes der Oologie behalten wir uns zum nächsten Hefte vor und gehen jetzt zu dem Einzelnen über.

Zunächst tragen wohl manche Eier in manchen Sammlungen den Namen *Aq. imperialis*, die diesem Vogel nicht angehören. Vor c. 10 Jahren erhielt Herr Prof. Naumann 9 Stück dieser Eier sammt dem auf und neben dem Horste erlegten Elternpaare durch den Herzogl. Förster der A. Cöthen'schen Besitzungen in Taurien. Jetzt hat derselbe wiederum 3 Stück Eier nebst den dazu gehörigen Vögeln mitgebracht. Ich werde, da ich diese nebst andern, eigentlich für mich gesammelten und mir von dem jetzigen Besitzer versprochenen Eier noch nicht erhalten habe, eine ausführliche Beschreibung derselben im nächsten Hefte mir vorbehalten.

Was die Eier der *Aquila pennata* betrifft, so sind entweder die Abbildungen bei Thienemann, die Exemplare des Pesther Museums und der reichen Suite des Herrn Grafen Wodzicki authentisch, — und dann gibt es in Europa noch einen andern kleinen Adler (*Aquila minuta*? Brhm) — oder es liegt hier ein interessanter Irrthum vor, und die runden, weissen Eier der Sammlung des Herrn Grafen Dzieduszycki und der meinigen gehören *A. pennata*. Dass sich ein so ausgezeichneter Kenner und Beobachter wie Graf Wodzicki in so vielen Fällen getäuscht haben sollte, erscheint durchaus unwahrscheinlich. Andererseits aber unterscheiden sich die ovalen, feinkörnigen, meist lebhaft und entschieden gezeichneten Eier seiner *Aq. pennata* so bedeutend von den fast runden, bläulichweissen, grobgekörnten und zeichnungslosen in der Sammlung des Grafen Dzied. und der meinigen (— ich besitze zwei aus Spanien

zonen ganz oder einem guten Theile nach in Europa liegen, nicht jener welche unsern Erdtheil nur sporadisch und selten einmal besuchen oder ausnahmsweise an seinen äussersten Grenzen brüten, obschon auch derartiges Material in neuester Zeit reicher geworden ist.

und zwei aus NW.-Afrika —) und letztere sechs stimmen so völlig in Allem überein, dass — meiner Ueberzeugung nach — nicht daran zu denken ist, so specifisch verschiedene Eier einer Species zuzuschreiben*).

Die Eier von *Buteo lagopus***)) sind von denen des *B. vulgaris* in den meisten Fällen ebenso wenig zu unterscheiden, als die des *Milv. parasiticus* von den europäischen *Milvus*-Arten. Die von P. Pässler (Naum. 1853. 2. Heft, p. 151) angegebenen Unterscheidungsmerkmale sind, besonders bezüglich des letzteren, durchaus nicht stichhaltig.

Ueber die Eier von *Elan. melanopterus* ist wohl noch zu wenig Material vorhanden, um ein sicheres Resultat festzustellen.

Die von *F. islandicus* sind stets verhältnissmässig bedeutend grösser, als die von *candicans*, sonst in Gestalt und Färbung ebenso variirend als diese.

Ein *F. Gyrfalco****)) zugeschriebenes Ei in der Sammlung Kjähöllings ist kleiner als die von *candicans* und bedeutend grösser als die von *peregrinus*. Sonst von der Zeichnung aller Edelfalken-Eier.

Das Ei von *F. Eleonorae* ist durch bedeutendere Grösse und grö-

*) „Si l'*Aquila pennata* — schreibt mir so eben Dr. Degland — également a, durant toute sa vie, des épaulettes blanches, que l'on n'aperçoit jamais chez l'*Aquila minuta*, dont j'ai vu plusieurs sujets à Paris, ou on ne la distingue pas du pennata: ce caractère joint à la couleur etc. des oeufs suffisent pour motiver leur séparation spécifique. Les *minuta*, que j'ai vu, viennent de Tanger; leurs oeufs sont blancs, sans taches. Les oeufs de l'A. pennata de France et d'Espagne sont tachetés de brun et de fauve.“ Unabhängig von einander sind wir also zu derselben Ansicht gekommen, und ich lege auf die Meinung dieses ausgezeichneten Ornithologen um so mehr Gewicht, als nicht nur sein treffliches Werk, dessen 2. Auflage er so eben vorbereitet, sondern noch viel mehr seine Correspondenz immer neue Beweise von der scrupulösen Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit liefern, mit welcher dieser unermüdlige Gelehrte Material und Ansichten prüft. Die Dimensionen jener Eier von *A. minuta*? sind: Gr. D. 53–53½ MM. Kl. D. 43 MM.

**)) „An der Boganida nistete dieser Vogel nicht selten in den Kronen der verküppelten Lärchen. Er liess sich dort zuerst und früher als jeder andere Raubvogel am 3. Mai sehen.“ v. Midd. Sib. Reise. II. 2. p. 126.

***)) Für die „Species“ Schlegels u. A. spricht auch die Bemerkung des Staatsraths Dr. von Middendorff (Dr. A. Th. von Middendorffs Sibirische Reise, Bd. II. Thl. 2. Wirbelthiere. Erste Lieferung etc. in Commiss. bei Leop. Voss in Leipz. 1852), dass er diesen Vogel „zuerst am Taimyr-Lande, am 20. Mai in der Gegend des Flusses Nowaja, dann im August am Taimyr-Busen (Eismeer) mehrfach und bis zur Insel „Baer“, 75½°, hinauf, aber nur in dunkler Tracht, bemerkt.“ Wir benutzen diese Gelegenheit, das genannte Werk des gelehrten Petersburger Akademikers allen Ornithologen dringend zu empfehlen. Die Auszüge daraus, welche wir im Folgenden geben, werden dies übrigens besser thun, als die besten Worte es vermöchten! Es ist ein Buch, von dem man sich nicht leicht wieder losreissen kann!

beres Korn von den übrigens ähnlichen Eiern des *Subbuteo* verschieden, ganz angemessen der Grösse des Vogels, der darin letztern fast um ein Viertel übertrifft. Meine Exemplare sind aus Spanien. Die entgegengesetzten Angaben Pässler's sind demnach unrichtig (s. l. c. p. 153). Gr. D. 40—42 MM. Kl. D. 34—34½ MM.

Viele der aus Frankreich kommenden Eier von *Circus pallidus* scheinen *C. cineraceus* anzugehören. Von 16 aus Taurien sammt den Vögeln eingesandten Eiern der blassen Weihe ist auch das kleinste noch bedeutend grösser, als jene; sie erreichen durchschnittlich die Grösse derer von *C. cyaneus* und kommen zuweilen wie diese mehr oder minder lebhaft gefleckt vor. Gr. D. 44—45 MM. Kl. D. 34—35 MM.

Caprimulgus ruficollis. Die Eier dieses Vogels aus Spanien sind etwas kleiner, als die von *C. europaeus*, und zeigen nur die bleiche und verwaschene Unterzeichnung dieser, ohne die lebhafte und entschieden gefleckte oder marmorirte Oberzeichnung. Noch unsicher!

Hirundo rupestris. Die Eier sind wohl kaum von denen von *H. rustica* zu unterscheiden, wenigstens gilt dies von den Exemplaren meiner Sammlung, welche aus dem Dép. des Basses Alpes proveniren.

Alcedo rudis. Das einzige Ei, welches ich gesehen, ist weiss, von glänzender aber auffallend grobkörniger Struktur, rund und fast von der Grösse der Eier von *Str. noctua* (*Noctua passerina*, Cuv.).

Tichodroma muraria. Ich habe seit Jahren aus verschiedenen Gegenden der Schweiz und Süd-Frankreichs sowie aus den Karpathen stets nur reinweisse, feinkörnige, glänzende Eier von der Grösse eines kleinen länglichen Wendehalseies erhalten. Ebenso beschreibt sie Thienemann, der Eier dieses Vogels von Schinz und Mocquin-Tandon erhalten hat. Nun sollen aber nach vorläufigen Mittheilungen Baedeker's die Eier des Mauerläufers weiss mit rothen Flecken sein. Jedenfalls sind noch genauere Beobachtungen nöthig, um das Eine oder Andere zu bestätigen*).

Sitta uralensis = *europaea* Linné. So leicht die genügend bekannten Eier von *S. syriaca* von denen unserer westeuropäischen Spechtheime zu unterscheiden sind, so schwierig ist die Unterscheidung der letztgenannten von denen der skandinavischen und osteuropäischen Art. Sie brütet auch ebenso, wie die unserige, während Nestbau, Nestort etc. der syrischen bekanntlich sehr abweichend sind.

*) So eben erhalte ich, während der Korrektur, die Mittheilung vom Abbé Caire, dass diese Eier wirklich stets „rothe Flecke rings um das stumpfe Ende haben, und von etwas birnförmiger Gestalt sind“.

Die Eier von *Picus tridactylus* sind nach mündlichen Mittheilungen des Grafen Wodzicki schwerlich bekannt.

Coccytes glandarius. Fortpflanzung und Eier sind durch Alfred Brehm neuerdings bekannt geworden. Ich finde darüber in dem Reise-Tagebuche des leider so früh verstorbenen Dr. Richard Vierthaler folgende Notiz. »Das Ei von *C. glandarius* ist von der Grösse derer von *Cuculus canorus*, klein im Verhältniss zum Vogel; auf schmutzig hellgrünem Grunde stehen dunkelrothbraune kleine Flecken, nach Art derer von *Fring. domestica*.« Diese Grössen-Angabe scheint auf den ersten Anblick Zweifel über die Richtigkeit der Mittheilungen des Einen oder Andern der beiden Reisenden zu erheben; das Ei von *C. glandarius*, mir von Herrn Brehm mitgetheilt, ist bedeutend grösser als das unseres Kukuks:

	Längenaxe:	Breitenaxe:
<i>C. gland.</i>	30 MM.	24 MM.
(Grösstes Exmpl.) <i>C. canor.</i>	24 „	16 „

D. h. das Ei unseres Kukuks gleicht an Grösse den Eiern unseres Haussperlings; mein Exemplar von *C. glandarius* kommt hierin dem von *C. Monedula* ziemlich gleich, vollkommen denen von kürzerer Gestalt, ist also mehr als doppelt so gross als jenes. Dr. Vierthaler kannte die Eier unseres Kukuks sehr wohl, und die so abweichende Angabe findet nur darin ihre Erklärung, dass er kein vollständiges Ei vor sich hatte, sondern das »durch den Schuss zertrümmerte im Legekanale.« Dafür spricht, dass obige Notiz unter demselben Datum und Orte (5. März 1850, Siut) wie bei A. Brehm gegeben wird. Ausserdem ist auch die Beschreibung der Färbung und Zeichnung vollkommen übereinstimmend und die Echtheit der von Brehm mitgebrachten Eier ausser allem Zweifel.

Telephorus Tschagra (*Lanius cucullatus*). Die diesem Vogel seit einigen Jahren zugeschriebenen Eier — siehe die Abb. bei Thienemann — scheinen doch einer andern, wahren Würgerart anzugehören. Das seit einem Jahre in meiner Sammlung befindliche und die übrigen von mir gesehenen Exemplare sind — wie der Vogel — generisch von den echten Würgern verschieden.

Grosser Durchmesser 25 MM. Kl. Durchm. 18 MM. Grösse und Gestalt der Eier von *Lanius minor*. Schale: glatt, glänzend, feinkörnig. Grundfarbe: weinröthlichweiss. Zeichnung: unregelmässige, grössere und kleinere Flecke und Züge, (ähnlich denen mancher Ammereier, besonders von *Emb. miliaria*), am stumpfen Ende gehäuft; die Unterzeichnung: weinröthlichgrau; die Oberzeichnung: weinröthlichbraun.

Für die Echtheit dieser Eier spricht die sonstige bis jetzt makellose Zuverlässigkeit des Sammlers. Sie sind aus der Umgegend von Tanger.

Calliope Kamtschatkensis. Die mir durch die Güte des Herrn Staatsrath Dr. Middendorff überlassenen Eier dieses Vogels sind in Korn, Farbe und Gestalt denen des *Accent. alpinus* *) täuschend ähnlich, und unterscheiden sich von ihnen nur durch die etwas geringere Grösse. Sie sind eiförmig, einfarbig blaulichgrün; das grösste misst

in der Länge: 21,5 MM., in der Breite: 12 MM.

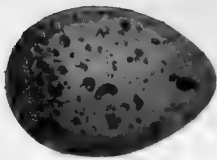
das kleinste „ „ „ 20,5 „ „ „ 10 „

Das Nest fand Middendorff in der Gegend des Taimyr-Flusses. »Ende Juni sassen die Weibchen schon auf den Nestern, welche auf dem Boden, gewöhnlich zwischen den Stämmchen verkrüppelter Weiden, dicht am Flusse oder auf Inseln desselben angelegt waren. Regelmässig hatte der Vogel sich hier die im Frühjahr überschwemmten Flächen ausgesucht, auf welchen vieler Sand zwischen hier und dort grotesk aufgethürmten Haufen Treibholzes zusammengeschwemmt war. Das Nest gehört zu den kunstvollen, indem es nicht nur überdacht, sondern überdies mit einer kurzen, dem Sande horizontal anliegenden Eingangsröhre versehen war. Näherte man sich dem Neste, so schlüpfte das Weibchen, ohne aufzufliegen, hervor, gewann, in geduckter Stellung forthüpfend, den nächsten Haufen Treibholzes, und verkroch sich in die Zwischenräume.« Es wurden »nicht über 5 damals noch fast unbebrütete Eier« in jedem Neste gefunden.

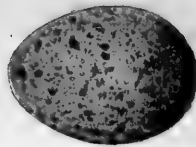
Sylvia orphea. Aus Griechenland und dem südlichen Italien sind seit c. 15 Jahren viele Eier eingesendet und diesem Vogel zugeschrieben worden, welche unter sich zwei typische Verschiedenheiten zeigen, und von denen nur eine authentisch sein wird, die andere wohl einer andern Sylvie, vielleicht Rüppellii, angehört. Dafür spricht, dass aus Frankreich, Spanien und der Schweiz nur Eier des einen Typus — Grösse derer von *S. hortensis* und *atricapilla*, Zeichnungscharakter vollständig der von *S. curruca* — als Eier des Orpheus-Sängers kommen. Es fehlen diesen Eiern niemals — ich habe über 100 St. gesehen — die dunkelbraunen, zuweilen schwarzen Punkte und Brandflecken; die Grundfarbe ist stets ein in's Gelbliche stechendes Weiss. Bei den erwähnten andern Eiern geht die Grundfarbe etwas in's Grünliche, die Unterzeich-

*) Auch hat Temminck den Vogel *Accentor Calliope* genannt, Degland ihn dicht neben das Genus *Accentor* gestellt. Dagegen erinnert der eigenthümliche Nestbau einigermaassen an *Rubecula* und an die *Phyllops*. (*trochilus*, *sibilatr.*, *rufa* etc.).

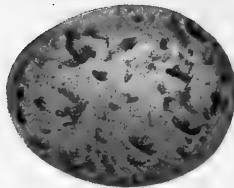




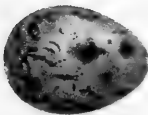
1.



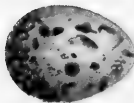
2.



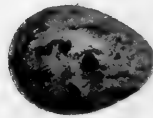
3.



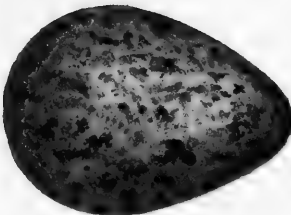
4 a.



5.



4 b.



6.



7.

K. Baldamus ad nat. pinæ.

Fig. 1. Pica cyanea. Fig. 2. Corvus infauustus. Fig. 3. Coccystes glandarius.
Fig. 4. Anthus cervinus. Fig. 5. Emberiza pusilla. Fig. 6. Cursor europæus.
Fig. 7. Pluvianus melanocephalus.

nung aschgrau, wie bei jenen, die Oberzeichnung olivengrün bis olivenbraun, niemals Brandflecke.

Die Eier von *S. melanocephala*, *passerina*, *conspicillata* und *provincialis* rangiren der Grösse nach in aufgeführter Folge. Färbungs- und Zeichnungscharakter der beiden ersteren = den in's Bräunliche ziehenden, mehr oder minder abstechend gezeichneten Eiern von *S. cinerea*. Die beiden letzteren Arten kommen darin den verloschen gefleckten grünlich-weissen Eiern der Dorngrasmücke nahe, lassen sich aber sämtlich ohne Schwierigkeit von einander unterscheiden.

S. Rüppellii und *sarda*? — noch sehr unsicher.

Phyllops. Nattereri (*Bonellii*). Die Eier gleichen bis auf die geringere Grösse vollkommen denen von *Ph. sibilatrix*, sind aber meist noch dichter gefleckt.

Pica cyanea. Die erst seit Kurzem entdeckten Eier dieses Vogels gleichen rücksichtlich der Grösse und der Gestalt genau denen von *Petroc. cyaneus*. Grosser Durchm. 25—27 MM. Kleiner D. 18—20 MM. — Gestreckt oder kurz eiförmig. Feinschalig, flachporig, fettigglänzend *). Grundfarbe: schön braungelblich- oder olivenbräunlich-weiss. Unterzeichnung: heller und dunkler bräunlich-ashgrau; Oberzeichnung: heller und dunkler olivenbraun: Beide in kleinern und grössern, meist runden, selten verwaschenen Punkten und Flecken über die ganze Oberfläche, am stumpfen Ende häufiger verbreitet.

Garrulus infustus. Zwei Eier aus Finnland (eins in meinem Besitze) können kaum einem andern Vogel angehören. Fast von der Grösse der vorigen — Gr. D. 24 MM. Kl. D. 18 MM. — gleichen sie in Gestalt (eiförmig), Färbung und Zeichnung ganz den Eiern von *N. caryocat*. — Grundf.: grünlichweiss, Unterz.: grünlich aschgrau, Oberz.: schmutzig olivengrün. Krähen-eierartige Flecke über die ganze Oberfläche, am stumpfen Ende dichter verbreitet. Noch unsicher**)!

*) Ich weiss keinen bezeichnenderen Ausdruck für diese öfter vorkommende Art von mattem, weichem Glanze, der bei diesen Eiern, und z. B. auch bei den Drossel-Eiern, charakteristisch ist.

**) Staatsrath Dr. von Middendorff fand schon am 16. April 3 nackte Junge in einem Neste, das in dem Astquirle einer im Dickichte unterdrückt stehenden Lärche erbaut war. Lärchenreiser bildeten die Grundlage, welche mit dem Laubmateriale zerstörter Wespennester, mit Federn, Spinnengeweben u. dergl. m. ausgepolstert war. Bei Jakúts'k, im S'tanowóy-Gebirge und an der Seeküste des Ochots'kischen Meeres fand sich der Vogel überall in grosser Menge vor. Leider scheint der ausgezeichnete Forscher die Eier nicht gesehen zu haben!

Nucifr. Caryocatactes brütet ohne Zweifel häufiger in Deutschland, als man geglaubt hat. Zwei Eier aus der Gegend von Neustadt-Eberswalde, — das eine im Besitze des Herrn Forstkandidaten Schallehne — gleichen vollkommen meinem siebenbürgischen Exemplare (s. Naumannia I. Hft. 2. p. 71), und es kann über die Echtheit dieser Eier kein Zweifel mehr obwalten. Die beiden erwähnten Eier sind etwas grösser, als die ungarischen, immerhin aber klein im Verhältniss zum Vogel. Die echten Eier fehlen immer noch vielen Sammlungen.

Anthus cervinus, Pall. Nach von Middendorff (Sibirische Reise II. 2. p. 164) würden die aus Lappland stammenden, mehrfach beschriebenen Eier nicht dem *Anth. rufogularis*, Brehm, sondern dem A. (Motac.) *cervinus*, Pall., angehören.

Alauda sibirica = *leucoptera*, Pall.? soll brieflichen Mittheilungen zufolge an den Südhängen des Ural ziemlich häufig brüten. Die Eier gleichen in Gestalt und Färbung denen der A. Calandra, nur sind sie etwas kleiner. Noch unsicher!

Alauda tatarica. Ein unter diesem Namen erhaltenes Ei meiner Sammlung ist etwas grösser, als die von A. Calandra, hat eine glänzendere und festere Schale, entschiedenere und lebhaftere Zeichnung. — Unterzeichnung aschgrau, Oberzeichnung lebhaft hell gelbbraun — und unterscheidet sich dadurch sofort von allen übrigen Lercheneiern. Gr. D. 24 MM. Kl. D. 17 MM.

Emberiza aureola. Nach von Middendorff »im südöstlichen Sibirien so eigentlich zu Hause; vom 10. Mai ab überall im Stanowój-Gebirge bis zum Kamme desselben, im Flussgebiete der Uda und an der Südküste des Ochotskischen Meeres ziemlich häufig. Das Nest »recht kunstlos auf der Erde angelegt.« Das erste am 17. Juni, das zweite am 6. Juli mit Eiern, wahrscheinlich zweite Brut, gefunden. »Die Länge der Eier ist durchschnittlich, und mit sehr geringen Abweichungen, 21 MM., bei einer Breite von 15,5 MM.; sie sind eiförmig; ihre Grundfarbe ist schmutzig grünlichgrau, mit wenig dunkleren, verwischten und in das Violette hinüberspielenden Fleckchen besät. Bisweilen finden sich auch einzelne kleine, scharfbegrenzte, schwarzbraune Pünktchen und Wurmlinien unregelmässig auf dem Eie vertheilt.«

Emb. spodocephala, Pall. Nach von Middendorff die häufigste Art ihres Geschlechtes in den Vorhölzern des Flussgebietes der Uda und an der Südküste des Ochotskischen Meeres. Im Gebirge bis an die äusserste Grenze des Baumwuchses hinauf. »Das Nest fand sich in einem

Weidenbusche, etwa einen Fuss hoch von der Erde. Im Neste am 14. Juni noch wenig bebrütete Eier. Diese sind eiförmig; das grösste 20 MM. lang und 14 MM. breit; das kleinste 18,7 MM. lang und 13,8 MM. breit. Der grünlichweisse Grund ist mit violettbrauner unregelmässiger Fleckung über und über, vorzugsweise aber am stumpfen Ende des Eies, gezeichnet, so dass das Violettbraun über das Grünweiss vorherrscht.«

Emb. polaris, Midd. *) »Sehr ausgezeichnet sind die Eier dieses Vogels. Sie lagen in einem kunstlos aus Grashalmen gewundenen und mit Rennthierhaaren ausgefütterten Neste, welches sich am Ufer der Boganida in einem niedrigen Weidenbusche fand. Noch am 23. Juni waren die Eier nicht bebrütet, auch befanden sich deren nur 2 im Neste, so dass das Legen offenbar noch nicht beendet war. Die Eier sind gedrunken, fast oval, und bei einer Länge von 18 MM. über 14 MM. breit. Ihre Grundfarbe ist ein gelbbraunliches Weiss, welches nur rings um das kaum merklich stumpfere Ende des Eies mit schwarzen Strichen und Punkten, morgenländischen Schriftzügen ähnlich, gezeichnet ist. Das stumpfe Ende selbst ist wiederum fleckenlos.«

Emb. pusilla, Pall. »Am 3. Mai liess diese kleinste der sibirischen Ammern sich zuerst im S'tanowój-Gebirge sehen, und schon am 5. fanden wir sie gepaart. Das Jahr darauf zog sie am 1. Mai durch Udskój-Ostróg. Im Taimyr-Lande nistete sie an der Boganida, war aber auch dort recht selten. Die Eier der beiden einzigen Nester, welche wir von dieser Art heimgebracht, sind so verschieden, dass ich diese Verschiedenheit gerne einem Beobachtungsfehler zuschreiben würde, wenn nicht die Mütter beider Nester, nachdem sie von denselben zu Baum geflogen, geschossen worden wären. Die 5 Eier des einen Nestes, welches am 20. Juni gefunden wurde, sind gedrunken eiförmig, 17,5 MM. lang und 14 MM. breit; auf graulichweissem Grunde überall, vorzugsweise aber auf ihrer Mitte, bräunlich gefleckt. Die 4 Eier des zweiten Nestes, am 29. Juni gefunden, sind dagegen gestreckt eiförmig; bei 20 MM. Länge über 14 MM. breit, und auf gelblichweissem Grunde vorzugsweise um

*) Middendorff kennt nur das Weibchen dieser neuen Art, von dem ein einziges Exemplar an der Boganida (71° n. Br.) beim Neste geschossen wurde. Er vermuthete anfangs, dass es das Weibchen der *Emb. pusilla* sein müsse, doch waren die Eier so verschieden von denen der *E. pus.*, dass sich an artlicher Verschiedenheit nicht zweifeln liess, wie er denn auch bald Gelegenheit fand, sich von dieser Vermuthung zu überzeugen, da sich die Weibchen der *pus.* von den Männchen in ihrer Tracht fast gar nicht unterscheiden.

das dicke Ende herum mit violettbraunen Punkten, Strichen oder verwischten Flecken gezeichnet *).“

Emb. Cia. Alle von mir gesehenen Eier dieser Ammer haben das hervortretend Charakteristische dünner, vielfach verschlungener Linien, die sich nur selten zu einem Flecken gestalten. Die Unterzeichnung ist violettgrau, die Oberzeichnung schwarzbraun. Die Grundfarbe ist ein schönes, violettliches Grauweiss. (Durch jene Zeichnung contrastiren diese Eier mit denen von *E. hortulana*, bei denen die Punkt- und Flecken-Zeichnung vorherrscht. In der Mitte zwischen beiden steht die Zeichnung der Eier von *E. Cirlus*, die sich noch ausserdem durch ihre grünlich-weiße Grundfarbe auszeichnen.)

Linota montium. Ein Nest mit 6 Eiern aus Norwegen, diesem Vogel zugeschrieben, befindet sich in meiner Sammlung. Das Nest ist, wie viele der borealen Nester, mit den Federn des Schneehuhnes und des Polarfuchses ausgelegt. Grösse des Nestes und der Eier stehen im Verhältniss zum Vogel, und es lässt sich von dieser Seite nichts gegen die Möglichkeit der Authenticität sagen. Die Eier, gestreckt eiförmig, sind merklich grösser, als die der Leinfinken, und übertreffen selbst die meisten der *Lin. cannabina*, mit denen sie sonst in der Zeichnung und Färbung Aehnlichkeit haben. Nur ist letztere viel tieferes Weissgrün, die Zeichnung mehr rostbräunlich und also heller als bei unsern Hänflingseiern, die Flecken kleiner, dichter und weniger abstechend.

Chlorosp. Citrinella. Die Eier dieses Vogels, noch kleiner als die des Spinus, sind überaus zartschalig, fettigglänzend, und von den ähnlichen der genannten Art sonst wohl kaum zu unterscheiden. Vielleicht noch schwieriger von den gleichfalls sehr ähnlichen des Serinus, von denen ebenso kleine, als von dem Citronenzeisig vorkommen.

Carpod. erythrinus. Ich habe Eier aus nur drei Nestern gesehen, resp. in meiner Sammlung. Diese stimmen jedoch so auffallend mit einander überein und weichen in Korn, Färbung und Zeichnung so sehr von den Hänflings- und Gimpel-Eiern ab, dass man diese Verschiedenheit als generische bezeichnen möchte. Das Korn ist zarter, die Poren flacher,

*) Aehnlich und noch stärker variiren bekanntlich auch einige Ammereier, besonders die von *E. miliaria* und *citrinella*, welche von überall verwaschen violettbräunlicher Färbung, ohne alle deutlichen Flecken und Haarstriche, bis zur entschiedensten violett-schwarzen Flecken- und Wurmlinien-Zeichnung auf weissem, grünlichem, röthlichem, graulichem Grunde vorkommen. Auch die Eier der Sporn-Ammer variiren stark, während die von *E. Cia*, *Cirlus*, *hortulana* gleichförmiger sind.

und die Schale desshalb von gleichmässigerem und milderem Glanze, als bei den genannten. Die Färbung ist ein tieferes Bläulichgrün, fast von der Intensivität der Eier von *Rut. Phoenicurus*; die Zeichnung sparsam, kleine Punkte und Striche, besonders am stumpfen Ende, von tief schwarzbrauner, fast schwarzer Farbe. Schalenflecke (Unterzeichnung) sparsam, rein blaugrau. An Grösse kommen diese Eier den kleinern von *Pyrrh. vulgaris* gleich. Gr. D. 19 MM. Kl. D. 13 MM.

Crucirostra curvirostra und *Pytiopsittacus*. Die Eier der Kreuzschnäbel variiren hinsichts der Grösse ebenso, wie die Vögel selbst, und man könnte zu den 20 Köpfen im 2. Hefte III. Bandes ebenso viele verschiedene Eier liefern. Hier nur einige Maasse.

Nr. 1. — Gr. D. 23 MM. Kl. D. 16 MM. — Départ. des Basses Alpes.

Nr. 2. „ 21 „ „ 15 „ Thüringer Wald.

Nr. 3. „ 20 „ „ 17 „ dto.

Nr. 4. „ 19 „ „ 14 „ Lausitz. (*Curvirostra*.)

Ein von der gewöhnlichen hänflingeierartigen Färbung abweichendes Ei mit röthlichem Schimmer ziert die Sammlung Brehm's und gehört seiner *Crucir. rubrifasciata*.

Pterocles arenarius und *Alchata*. Die Eier beider Arten kommen in der gleichmässig abgestumpften Gestalt und in dem Charakter der Zeichnung überein, unterscheiden sich aber in der Grösse und — wenigstens meine Exemplare — in der Färbung. Letztere ist bei *arenarius* isabell- oder vielmehr lehmfarbig, die Unterzeichnung gelbgrau, die Oberzeichnung hell- und dunkler gelbbraun; bei *Alchata* hingegen sind sämmtliche Farben mit rothen Tinten gemischt, so dass die Oberzeichnung vom reinsten Kastanienbraun ist. Die Maasse sind:

Pt. aren. Gr. D. 48 MM. *) Kl. D. 32 MM.

„ Aich. „ 43 „ „ 29 „

Tetrao urogalloides, Midd. Die Eier dieser wie mir scheint guten Art **) unterscheiden sich wohl in Nichts von denen unserer typischen Art. Wenigstens gilt das von den meinigen, die in Grösse, Gestalt, Färbung, Zeichnung und Korn völlig übereinstimmen. Herr von Middendorff sagt selbst (l. c.): »Das kleinste Ei des *T. urogalloides*, das ich

*) Bei Dr. Thienemann nur 44½ MM.

**) Herr Staatsrath von Middendorff scheint schwankend hinsichtlich der Species-Dignität und überhaupt kein Freund der mikroskopischen Arten. Seine Gründe pro und contra wohl erwogen und dann die vortreffliche Abbildung dürften indess wohl auch manche „schwierigere“ Ornithologen für die Annahme dieser Art bestimmen.

gefunden, ist 54 MM. lang, bei 40 MM. Breite; das grösste misst 60 und 42 MM. Zwischen diesen Maassen halten sich nun auch die gewöhnlichen Eier unseres T. Urogallus. Bemerkenswerth ist noch, dass die Eier dieses Letztgenannten, welche ich aus Kurland erhalten, sämmtlich um 4—5 MM. kleiner sind, als die aus dem Harze und überhaupt aus Deutschland.

Francolinus vulgaris. Zwei Eier meiner Sammlung und mehrere andere in einer Pariser, aus Cypern, unterscheiden sich bedeutend von dem von Dr. Thienemann (Tab. VII. Fig. 8) abgebildeten und beschriebenen. Dies hat völlig die Länge und fast die Breite von den als *P. saxatilis* (Fig. 5. a, b) abgebildeten, 40 MM. Länge und 29 MM. Breite, (*saxat.* 40 und 30 MM.), und erscheint demnach für die Grösse des Frankolin, dessen Maasse fast durchgehends mit denen von *P. cinerea* stimmen, zu gross. Die meinigen messen bei 33—34 MM. Länge 25—26 MM. in der Breite, haben also die durchschnittlichen Maasse der Eier von *P. cinerea*, und unter diesen Verhältnissen die Wahrscheinlichkeit der Echtheit für sich. Im Korne haben sie grosse Aehnlichkeit mit den Eiern von *P. petrosa*, auch dieselbe nur etwas gesättigtere Grundfarbe, isabellfarbigweiss, sind indess ohne deutliche Flecken*) und bedeutend kleiner.

Da auch die als *P. saxatilis* bei Dr. Thienemann abgebildeten Eier schwerlich diesem angehören dürften, so setze ich die Durchschnittsmaasse der Rebhühner und ihrer Eier zur Vergleichung hier neben einander:

	Vögel**).	Eier.
1. <i>Perdix saxatilis</i>	32—35 CM.	Gr. D. 43—45 MM. Kl. D. 22—23 MM.
2. „ <i>petrosa</i>	31—32 „	„ 39—41 „ „ 29—31 „
3. „ <i>rubra</i>	30—31 „	„ 40—41 „ „ 30—30 1/2 „
4. „ <i>cinerea</i>	30 „	„ 33—35 „ „ 25—26 „
5. „ <i>Francolinus</i>	30 „	„ 33—34 „ „ 25—26 „

Cursor isabellinus. Ich besitze nur ein einziges sicheres Ei aus

*) M. A. Malherbe gibt (bei Degland, Orn. europ. t. II. p. 49) die Grösse als die der Eier von *P. cinerea* an, (ils ont le volume de ceux de la Perdrix grise), die Farbe aber „weiss, mit braunen Flecken“. Abgesehen von der Unbestimmtheit dieser Farbenbezeichnung, widerspricht sie auch keineswegs der obigen, da auch von den ähnlichen Eiern von *P. saxatilis* und *petrosa* neben sehr lebhafter Zeichnung des einen Geleges andere ohne alle deutliche Zeichnung vorkommen.

**) Nach Degland, a. a. O. Der Name *gracca*, bald *saxat.*, bald *petrosa* beigelegt, dürfte auch aus andern naheliegenden Gründen zu verwerfen sein, obschon er allerdings die Priorität für sich hat.

Sicilien, nebst dem aus diesem Eie geschnittenen völlig ausgebildeten Jungen. Es hat genau die Grösse derer von *Vanellus spinosus*, (die sich ja jetzt in vielen Sammlungen befinden,) Gr. D. 37 $\frac{1}{2}$ MM. Kl. D. 28 $\frac{1}{2}$ MM.; die weniger kreiselförmige Gestalt mancher Eier der *Charadrinen*, besonders des Gen. *Aegialites*, denen es auch in der Färbung, wie in der feinen, wenig glänzenden Schale ähnelt. Die Färbung ist ganz die der Eier von *Aeg. cantianus*, fast rein lehmfarbig: die Unterzeichnung: rein aschgraue Punkte und kleine unregelmässige Flecke, welche sammt der ähnlich gestalteten heller und dunkler olivenbraunen Oberzeichnung das Ei fast ebenso dicht als bei *Aeg. cant.* bedecken. Wir werden die Abbildungen dieses und einiger anderer neuer Eier in einem der nächsten Hefte liefern.

Charadrius asiaticus, Pall. Dr. von Middendorff gibt (Sibirische Reise II. Bd. 2. Thl. Taf. 19, Fig. 4) eine Abbildung »des bisher unbekannten Eies, da vorauszusehen ist, dass das Ei des *Char. mongolicus* mit demselben grosse Aehnlichkeit zeigen wird. Es ist 37 MM. lang, bei 26 MM. Breite, und ungewöhnlich oval für ein Ei dieses Geschlechtes.« Gestalt, Färbung und Zeichnung haben die grösste Aehnlichkeit mit den Eiern des *Char. Morinellus*, bei denen die ovale Gestalt gleichfalls die vorherrschende, wenn nicht charakteristische, zu sein scheint, und von denen sie sich nur durch verhältnissmässig geringere Grösse unterscheiden.

Pluvianus melanocephalus, Degl. Drei Eier dieses auch in Europa vorgekommenen schönen Vogels, aus dem Sudan, gehören zu den schönsten der bekannten Sumpfvogel-Eier. In Gestalt und Korn den Eiern des *Cursorius* höchst ähnlich, gleichen sie an Grösse den grössten Eiern von *Glareola pratincola*. Gr. D. 32—33 MM. Kl. D. 23—24 MM. Die Schale ist von mattem Glanze, die Poren fein und flach, die Grundfarbe ein schönes röthliches Ockergelb, die Unterzeichnung ein helleres und tieferes röthliches Grau, die Oberzeichnung ein schönes Kastanienbraun, beide aus häufigen, die ganze Oberfläche ziemlich dicht bedeckenden Punkten, Flecken, Strichen und kurzen Wurmlinien bestehend, und darin den Eiern von *Aeg. cantianus* sehr ähnlich.

Squatarola helvetica. Zwei durch die Güte des Herrn Staatsrath Dr. von Middendorff mir überlassene Eier dieses Vogels variiren so bedeutend hinsichtlich der Grösse ihrer relativen Durchmesser und, daraus resultirend, ihrer Gestalt, selbst dem Charakter der Zeichnung, dass man sie kaum für Eier derselben Species halten möchte. Nr. 1 hat 54 $\frac{1}{2}$ MM.

Länge bei $36\frac{1}{2}$ MM. Breite, und stimmt in Allem mit der Abbildung (Sib. R. etc. Taf. 19, Fig. 1) überein. Es hat die grösste Aehnlichkeit mit den Eiern von *Char. pluvialis*, in Gestalt, Färbung und Zeichnung, unterscheidet sich aber von ihnen durch festere Schale, gröberes Korn, weniger röthliche, vielmehr rein lehmfarbige Grundfarbe, und gleichfalls weniger roth gemischte, rein schwarzbraune Zeichnungsfarbe, sowie endlich durch seine grössern Dimensionen*).

Nr. 2 hat bei 48 MM. Länge 37 MM. Breite, ist von rein kreiselförmiger Gestalt, hat überall dieselben Farben, aber die Zeichnung ist die weniger zu Figuren, starken Zügen und grossen Flecken zusammenfließende der Eier des *G. Vanellus* (*cristatus*, *gregarius* und *spinosus*); auch ist zwischen dem Korne der beiden Eier kein bemerklicher Unterschied aufzufinden, so dass sie — abgesehen von der Bestimmung eines so ausgezeichneten Forschers, als welchen Herr von Middendorff sich überall zeigt — sehr wohl beide demselben Vogel angehören können. Die Eier bilden demnach den Uebergang von den Kibitzeiern zu denen der grossen Regenpfeifer, besonders *Ch. pluvialis*. »In ihrer Form stimmen sie (sagt Middendorff l. c. p. 290) mit denen des *Van. cristat.* und des *Char. morinellus* überein, übertreffen aber beide an Grösse, obgleich auch in dieser Hinsicht bedeutende Verschiedenheiten unter den Eiern des *Ch. squatar.* vorkommen. Die Durchschnittsgrösse beträgt etwa 54 MM. Länge, bei 36 MM. grösster Breite. Die allergrössten Eier, die ich gesehen, waren um noch 2 MM. länger; dagegen die kleinsten 48 MM. lang, bei 36 MM. grösster Breite. Mithin werden bisweilen die kleinsten Eier des *Squatar.* von denen des *Char. pluvialis* an Länge sogar übertroffen, aber die letzteren sind stets schmaler, nicht über 33 MM. breit. Auch die Färbung bietet keine entscheidenden Unterscheidungsmerkmale. Die Grundfarbe ist bald gelblichgrau, bald braungelb, und auf dieser sind die dunkelbraunen Flecke ähnlich wie bei *Char. pluvialis* vertheilt. Er brütete sowohl in dem Byrrangá-Gebirge (74^0 n. Br.), als auch an der Boganída (71^0), obgleich unvergleichlich seltener als *Char. pluvialis*. Vor dem 25. Mai wurde an der Boganída kein Vogel dieser Art bemerkt; am 26. Juni sass dort das Weibchen noch auf seinem, aus dürrn Blättern und Flechten zusammengestoppelten Neste, in welchem vier Eier waren.«

*) Das grösste Exemplar der Goldregenpfeifer-Eier meiner Sammlung erreicht zwar die Länge von fast 55 MM., hat aber dabei nur 34 MM. Breite, und fällt so stark birnenförmig ab, dass sein kubischer Inhalt jedenfalls bemerklich geringer ist.

Vanellus gregarius. Die Eier dieses Vogels sind neuerlich aus den Gegenden der Wolga-Mündungen (Sarepta) gekommen und unterscheiden sich in nichts als in der Grösse von den durchschnittlich kleinern des *Van. crist.*, deren vorwaltende Kreiselform auch bei ihnen Charakter zu sein scheint.

Totanus Glottis und *fuscus*. Leider bemerkt von Middendorff über die noch unsichere Fortpflanzungsgeschichte dieser beiden Vögel nur, dass der erstere recht häufig auf dem Westabhange des S'tanowój-Gebirges brütete (am 12. Mai, Seen Markölj), sich von da an in allen ausgedehnteren Morästen des Gebirges und auch an der Meeresküste nicht selten sehen liess, und mit vielem Lärmen auf die Gipfel der niedrigen, die Moräste umrandenden Bäume baumte. Vom andern: dass er nicht selten an der Boganída brütete, wo er sich bis zum 25. August sehen liess. Bis Ende August verweilte auch *Glottis* in der Nähe des Grenzgebirges der Mandschurei.

Limosa rufa *), Briss. Zwei Eier, welche ich der Güte des Herrn

*) Wir können es uns nicht versagen, die entscheidenden Beobachtungen von Middendorffs, einmal als Probe seiner scharfsinnigen, umfassenden und echt wissenschaftlichen Forschung, sodann eben als definitive Entscheidung des noch schwebenden Arten-Streites, hier mitzuthellen. „Männchen und Weibchen unterscheiden sich schon in weiter Ferne nicht nur an der Grösse, sondern auch an der Färbung. An frischen Vögeln genommene Maasse ergaben

	Männchen.	Weibchen.
Totallänge (bis zur Schwanzspitze) . . .	318 MM.	375 MM.
Schnabellänge	73-82 „	90 „
Länge der Tarsen	51-57 „	56 „
Entfernung vom Hinterrande des Nasen-		
loches zum vordern Augenwinkel . . .	18-21 „	23 „
Gewicht	fast $\frac{1}{2}$ Pf. russ., über $\frac{1}{2}$ Pf. russ.	
Gewichtsunterschied ungefähr $\frac{1}{8}$ Pfund.		

Dabei war die Physiognomie beider Geschlechter merklich verschieden, indem die Stirn der Weibchen sich von einem niedrigern Scheitel flach und langsam abdachte, dagegen die der Männchen kürzer und steiler zu einem höhern Scheitel anstieg, etc. Der Schnabel und die Füße waren bei beiden Geschlechtern braunschwarz, bis auf das horngelbe Wurzelviertel des Unterschnabels. Auch in der Form des Schnabels liess sich unterscheiden, dass er beim Weibchen (frischgeschossen) nur wenig, und überdies gleichmässig in seinem ganzen Verlaufe emporgekrümmt war, dagegen beim Männchen die Krümmung sich stärker aussprach, und insbesondere die Schnabelspitze betraf. Ziehen wir diese Beobachtungen in Betracht, so ergibt sich, wie sehr das Weibchen der *L. rufa* den Kennzeichen von *L. Meyeri* Leisl. näher tritt als das Männchen; aber auch, dass die *Limosa* des Hochnordens offenbar zur typischen Form der *Lim. rufa*, Briss. gehört. Die Färbung anbelangend, so waren die obern Deckfedern des Schwanzes der Männchen

von Middendorff verdanke, unterscheiden sich durch Grösse und Gestalt, welche übrigens, wie überall, variiren werden, sicher aber, und für das unbewaffnete Auge, durch ihre feinere Schale, ihr feineres Korn (flachere und dichtere Poren) und ihren eigenthümlichen Glanz von den sonst ähnlichen der *L. melanura*, mit deren Färbung und Zeichnung sie völlig übereinstimmen. Die grössten Exemplare der letztgenannten erreichen wohl selten die Länge von 56 MM., dann aber nie die Breite von 38 MM.: die Maasse von *rufa*. Die Gestalt dieser Eier ist eine fast rein oblonge, während die der Eier von *melan.* fast alle mehr oder weniger birnenförmig sind. *L. rufa* nistet »in sehr grosser Menge am Taimyr-Flusse (74°), wo sie am 3. Juni eintraf, die Höhen der Tundra (Moossteppe) bewohnte und auf diesen auch nistete. Es war nicht leicht, die Eier aufzufinden, da der Vogel, zumal aber das Männchen, dem herankommenden Menschen schon aus weiter Ferne mit grossem Lärmen entgegenflog, und so den Nestplatz nicht, gleich andern Sumpfvögeln, verrieth. Zu Ende des Juni gab es Eier, je 2 bis 3 in einem Neste. Am 11. August sah ich (75°) den letzten Vogel dieser Art. Die Eier des hochnordischen Vogels sind eiförmig, und 56 MM. lang bei 38 MM. grösster Breite.«

Calidris arenaria »langte am 4. Juni am Taimyr-Flusse unter 74° an, und liess sich bis zum 75.° sehen, indem sie desto häufiger ward, je nördlicher wir gingen, jedoch immer nur zu kleinern Gesellschaften von 5 bis 6 Stück (Bruten) vereint. Ich vermuthe, dass diese Art vorzüglich an der Küste des Eismeeress brütet.

Ardea Bubulcus (Verany, Roux). Die Eier dieses schönen Reiher variiren in der Grösse zwischen 41 bis 46 MM. Länge und 32 bis 34 MM. Breite, kommen also darin denen von *A. Garzetta* gleich. Sie sind merklich heller gefärbt, vielleicht in Folge der südlichen Sonne, als die Eier der übrigen europäischen Reiher, selbst heller als die bleicheren Nachtreiher-Eier. Der Vogel brütet in den Seen und Sümpfen Algeriens ziemlich häufig; theils im Schilfe und Rohre, auf umgeknickten vorjährigen Stengeln, theils auf niederem Gebüsch — ob nicht auch auf Bäumen? —

bald reinweiss, bald mehr oder weniger rostroth, aber stets mit schwarzbraunen Querbinden überzogen. Dieses Rostroth fehlte den obern Schwanzdeckfedern der Weibchen völlig; dagegen war ihr Bauch bald (obgleich seltener) graulich-weiss, bald mit schwarzbraunen Pfeilflecken, bald mit rostrothen Säumen gefleckt, bald ungefleckt rostgelb. Auch auf dem Rücken war die Beimischung von Rostgelb auf den Federrändern bald vorhanden, bald durch Weiss verdrängt.“ (Sib. R. II. Bd. 2. Thl. p. 217 f.)

legt er sein nach Art der übrigen Verwandten construiertes Nest oft in grossen Gesellschaften *) an.

Ciconia Abdimii. Alle bekannten Storcheier haben ein sehr feines Korn, verhältnissmässig vielleicht das feinste. Die Poren sind nämlich klein, flach und dicht, die Erhabenheiten wenig hervortretend und von regelmässiger Gestalt. Die Eier von C. Abd. haben eine Länge von 58—60 MM. bei einer Breite von 43—44 MM., und sind von rein weisser Farbe.

Ibis religiosa. Diese Eier, sonst in Gestalt, Grösse und Farbe den vorigen sehr ähnlich, lassen sich sofort an dem weit gröbern, durch grössere, tiefere und weniger dicht beisammen stehende Poren charakterisirten Korne erkennen, das jenem der Reihereier ähnlich ist. Frisch haben sie übrigens, nach Dr. Vierthaler's Angabe, einen Schein in's Grünliche, der sich indess bei den Exemplaren meiner Sammlung verloren hat.

Porphyrio hyacinthinus gehört zu den gemeinen Vögeln in den Seen und Sümpfen Algeriens, wo er häufig nistet und in „ähnlicher Weise, wie unsere *Fulica atra*“. Die Eier gehören zu den schönsten der Ordnung, variiren indess weniger in Grösse und Gestalt, als in Färbung und Zeichnung sehr bedeutend. Gr. D. 55—57, Kl. D. 37—38 MM. Gestalt: rein oder zugespitzt eiförmig; Färbung und Zeichnung: von der schönsten Aurorafarbe, mit aschblauen, violettgrauen (Unterzeichnung), zimmetfarbenen und violettbraunen (Oberzeichnung) Punkten, kleinen und grösseren Flecken und Zügen — durch alle Farben-Nüancen bis zur vollständigen Copie der düster gefärbten Eier von *G. porzana*, deren Wiederholung im Grossen die Regel zu sein scheint, denn auch in dem Korne beider herrscht eine merkwürdig übereinstimmende Abweichung von dem der nächsten Verwandten.

Fulica cristata. In Gesellschaft der vorigen häufig auf den Seen, Teichen und stehenden Gewässern des westlichen Nord-Afrika, ganz in der Weise unserer *F. atra* nistend, tragen die Eier völlig den Typus des Geschlechtes, unterscheiden sich jedoch durch merklich oder bedeutend tiefere Färbung, häufigere Zeichnung und durchschnittlich gröss-

*) Dasselbe gilt auch von dem verwandten *Ard. coromandelica*, den Dr. R. Vierthaler „ganz ähnlich wie *Ciconia Abdimii* auf Bäumen und in grossen Gesellschaften, und zwar in einem kleinen Dorfe oberhalb Kamlin (Sudan), brütend fand.“ Das Kolonienwesen scheint demnach bei allen Reihern, wie bei vielen verwandten Vögeln, Regel zu sein.

sere Dimensionen von den Eiern der atra. Gr. D. 50—55, Kl. D. 35—37 MM. Von F. atra: Gr. D. 46—54, Kl. D. 33—35 MM.

Anser albifrons, Penn. und *Temminckii*, Boie (*minutus*, Naum.) »gehörten die meisten im Taimyr-Lande brütenden Gänse an. Am 14. April, wenige Tage früher als *A. segetum*, trafen die ersten Vorläufer der erstgenannten an der Boganída (70°), am 3. Juni am Taimyr-Flusse ein. Am 10. Juli fand ich unter 74° ein Nest mit 2 Eiern, in einer Vertiefung der Spitze eines kegelförmigen hohen Grashümpels; die Eier waren in viele Daunen gebettet. *A. Temminckii* war am Taimyr-Flusse und an der Boganída noch häufiger. Am 13. Juni und 29. Juli wurden an der Boganída Flaumjunge geschossen.«

Anser Bernicla, Ill., und *ruficollis*, Pall., brüteten gleichfalls nicht selten an der Boganída; erstere auch am Taimyr-Flusse, wo sie sich am 4. Juni zeigte, und am 15. Juli eben ausgekrochene Junge hatte. »Obgleich ich den Sommer über nur 2 Paare dieser Art beobachtete, so zogen doch (unter 75°) zwischen dem 11. bis 15. August grosse Züge nordwärts.« *A. ruficollis* wurde am Taimyr-Flusse nicht gefunden, soll aber am Ausflusse der Pás'ina recht häufig brüten und federn. Am 25. Juni waren ihre Eier, an der Boganída, noch wenig bebrütet. Diese sind nicht nur bisher noch unbekannt, sondern auch recht eigenthümlich*), wesshalb ich sie beifolgend habe abbilden lassen. Sie haben 69—71 MM. Länge bei 44—45 MM. grösste Breite. (v. Midd. Sib. R. l. c. p. 229, 29.) Zur Vergleichung folgen hier die zum Theil sehr variirenden Dimensionen der Eier der bekannten europäischen Arten:

E i e r.

<i>Anser cinereus</i>	Gr. D. 82—91 MM.	Kl. D. 54—62 MM.	
» <i>segetum</i> (aus Sibirien)	» 85	» 53	»
» <i>arvensis</i> (aus Lappland)	» 84—88	» 54—59	»

*) Diese Eigenthümlichkeit scheint doch wohl mehr oder nur in der Färbung zu liegen, da der Herr Verfasser des Kernes nicht erwähnt, dessen etwaige Eigenthümlichkeiten durch die Abbildungen nicht wohl darstellbar sind. Letztere zeigt nun die gewöhnliche Gestalt der Gänseeier. Die Farbe aber ist gelblich grauweiss, mit einem ziemlich die Mitte des Eies umfassenden Gürtel oder Kranze von schmutzig braungelben, wenig absteckenden und in einander verfließenden, grossen Flecken. Durchaus so gefärbte und gezeichnete Eier kommen aber bei allen Gänsearten vor, und ich selbst habe mehrere noch bei Weitem dunkler grundirte und gefleckte Eier von *A. cinereus* bei uns und in Ungarn gefunden. Diese Färbungen sind wohl nur durch die beschmutzten Füße der brütenden Vögel oder durch den Schlammabsatz des über die Nester gegangenen Wassers etc. entstanden.

Anser albifrons	Gr. D.	84 MM.	Kl. D.	54 MM.
» ruficollis (aus Sibirien)	»	69—71	»	44—45
» leucopsis *)	»	71—73	»	49—51
» Bernicla (aus Sibirien)	»	76	»	51

Anas glocitans, Pall. »Obgleich an der Boganída (70°) die häufigste Entenart, reichte sie doch nicht bis zum Taimyr-Flusse hinauf. Sie wurde dort nicht vor dem 12. Juni bemerkt. Am 3. Juli fanden sich 7 frischgelegte Eier in einem unter Weidenbüschen am Flussufer angelegten Neste. Die Eier sind bläulichgelb und klein; das kleinste 50 MM. lang, bei 35 MM. grösster Breite. Am 24. Juli begannen schon bei den Flaumjungen die Federn am Kopfe, an den Schultern und an den Schwingen hervorzuspriessen; aber noch am 4. August waren sie unflügge. Am 28. Juli wurde ein Männchen geschossen, das sein Hochzeitkleid schon abgethan hatte. Die letzten Vögel hielten sich bis zum 23. August an der Boganída auf.« Während Fig. 2, Tab. XXIII die eben angegebenen Maasse, hat Fig. 1 52 MM. Länge bei 34½ MM. Breite.

Anas falcata, Pall., »stellte sich am 3. Mai in Uds'kój-Os'tróg ein, und am 14. Mai am Utschúr. Sie nistet häufig im S'tanowój-Gebirge, bis in die Nähe des Kammes hinauf. Am 4. August waren in Uds'kój-Os'tróg die Jungen vollwüchsig und befiedert, mit Ausnahme der eben erst hervorspriessenden Schwingen.«

Anas marmorata, Temm., nistet häufig an den Seen und Gewässern Algeriens, einzeln auch in Südspanien, Sardinien und Sicilien, wahrscheinlich auch im südlichen Russland. Die Eier haben grosse Aehnlichkeit mit denen der verwandten Arten, querquedula und crecca, sind durchschnittlich aber grösser und von gesättigterer Färbung. Gr. D. 44—48, Kl. D. 32—35 MM.

Somateria spectabilis, L., »zog am 6. Juni an der Boganída (70°) durch; am 16. Juni zeigten sich die ersten Paare am Taimyr (73¾°), denen bald grössere Schwärme nachfolgten. Am 25. Juni fand ich dort ein Nest mit noch ganz frischen Eiern, und erst am 24. Juli stiess ich auf kleine Flaumjunge. In der ersten Hälfte des August schwammen mehrfach Mütter dieser Art mit ihren Jungen flussabwärts, offenbar das Meer suchend. Um den 11. Juli herum flogen am Taimyr-Flusse Schwärme von 3—14 Stück Männchen hin und her, welche ich anfäng-

*) *Ans. leucopsis*, Bechst. ist von Middendorff „nirgends in Sibirien angetroffen worden, obschon die Jakuten und Samojeden einstimmig behaupteten, dass sie nicht selten im Taimyr-Lande vorkomme.“

lich, ihrer schlichten Tracht wegen, für Weibchen hielt. — Die Eier der *A. spectab.* fand ich stets kleiner als wie sie Thienemann hat abbilden lassen, und sie sind deshalb leicht von den Eiern der zunächst verwandten Arten zu unterscheiden; auch habe ich stets nur die Färbung des Eies c (Thienem. tab. 78, fig. a—c) angetroffen, so dass es sich fragt, ob das tiefgrüne Ei b diesen Farbenton nicht in Folge von Fäulniss angenommen habe. Das grösste Ei, das ich gesehen, hatte 67 MM. Länge, bei 45 MM. grösster Breite, und war mithin sogar bedeutend kürzer als das von Thienemann abgebildete kürzeste Ei der *A. mollissima* (73 MM.). Indessen ist mir auch kein einziges so kleines Ei der *A. molliss.* vorgekommen, sondern das kürzeste, das ich an den Küsten des russischen Lapplandes gelesen, maass 76 MM. Länge, bei 49 MM. grösster Breite; gewöhnlich aber hatten sie die Grösse von 80 MM. und darüber. Das kürzeste Ei der *A. spectab.*, das ich gefunden, maass 65 MM. Länge bei 45 MM. grösster Breite (dies ist abgebildet, tab. XXII, fig. 2). Es liessen sich die kleinsten Eier der *A. spectab.* von den grössten der *A. Stelleri* stets an ihrer verhältnissmässig grössern Breite erkennen, wie sich aus dem Vergleiche der hier mitgetheilten Maasse und Abbildungen zur Genüge ergibt.« Wir stellen nun zunächst diese Maasse, wie sie Herr von Middendorff angibt, mit dem der uns vorliegenden Exemplare zusammen:

	Gr. D.	Kl. D.
1. <i>A. mollissima</i> , kleinstes regelm. Exemplar m. S.	71 MM.	49 MM.
2. „ „ „ grösstes „ „ „	81 „	51 „
3. „ „ „ Exemplar aus Novaja-Semlja .	82 „	52 „
4. „ „ „ „ aus Grönland . . .	76 „	47 „
5. <i>A. spectabilis</i> , Exemplare aus Grönland . .	73 „	48—49 „
6. „ „ „ „ aus Sibirien (kleinste)	64 „	45 „
7. „ „ „ „ „ (grösstes)	67 „	45 „
8. <i>A. Stelleri</i> „ m. S. „	60 „	40 „
9. „ „ „ „ v. Midd. „ (kleinste)	56 „	41 „
10. „ „ „ „ „ (grösste)	64 „	39—41 „

Die Exemplare unter 1 und 2 sind theils aus Lappland, theils von der Insel Sylt.

Man ersieht aus dieser Zusammenstellung, dass die Maasse der Eier der *A. molliss.* noch über die Grenzen der von Thienemann angegebenen, und zwar nach beiden Seiten, hinausgehen, und dass die Differenz der beiden Diameter bei ihnen relativ 11 und 5 MM. beträgt. Die Differenz

bei den Eiern von *A. spectabilis* beträgt hingegen, vorausgesetzt, dass die Grönländischen grünen Exemplare echt sind, 9 und 4 MM., während sie bei den Eiern von *A. Stelleri* 9 und 2 ist. Wenn nun, wie es wirklich der Fall ist, jene Differenzen der Maasse bei den Eiern von *A. mollis.* feststehen, — denn die oben unter 1 und 2 bezeichneten Eier sind beide aus Lappland, beide von demselben Jahrgange und beide vollständig regelmässig gebildet, ebenso wie die Grönländischen gestreckteren Exemplare, — so hätten die verhältnissmässig geringeren Unterschiede bei den Eiern von *A. spectabilis* an sich nichts Auffallendes, zumal die von Middendorff selbst angegebenen Differenzen der Eier von *A. Stelleri* verhältnissmässig noch bedeutender sind. Es liesse sich demnach von dieser Seite her um so weniger gegen die Authenticität jener grossen Grönländischen Eier von *A. spectabilis* sagen, als genügend bekannt ist und Herr von Middendorff ausdrücklich hervorhebt: dass das Weibchen der *A. spectabilis* dasjenige der molliss. an Grösse durchschnittlich übertrifft, wie er anderer Seits bemerkt: dass er durch den ausnahmsweise ganz ungewöhnlich kleinen Wuchs eines am Taimyr geschossenen, wahrscheinlich vorjährigen Weibchens von *A. spect.* irre geleitet wurde, es für *A. Stelleri* anzusehen (da die Tracht der Weibchen der drei Eiderenten sich bekanntlich sehr ähnlich ist). Problematisch bleibt aber immer, bei der geringen Differenz jener sibirischen Eier der *spectab.* unter sich, die verhältnissmässig bedeutende im Vergleiche zu denen der molliss. — 64 *) oder 65—67 MM. Länge und 45 Breite, *spect.*, zu 76—82 Länge und 49—52 Breite, molliss., was für den kubischen Inhalt, wie man gleich sehen wird, das annähernd richtige Verhältniss von 2 : 3 (genauer 20 : 29) ergibt; denn das kleinste Ei der sibirischen *spectab.* mit Wasser (10⁰ R.) gefüllt, wiegt 4 Lth. 3 Qt. 14 Gr. (deutsches Apothekergewicht), während das kleinste der sibirischen Eier von molliss. 7 Lth. 1 Qt. 2 Gr. wiegt **). Ebenso merkwürdig aber auch, dass die Eier

*) So gross nur ist nämlich ein von Herrn Staatsrath von Middendorff mir übersandtes Exemplar.

**) Es ist dabei allerdings noch das Gewicht der blossen Schale in Anschlag zu bringen, das jedoch im Allgemeinen bei Eiern gleicher Gattungen und ungefähr gleicher Grösse keinen grossen Ausschlag gibt, vorausgesetzt, dass die Eier überhaupt gut gereinigt sind. Das Wägen der mit Wasser gefüllten Eier führt übrigens zu genauern Volumbestimmungen als das mit dem Inhalte gefüllter Eier, sofern man deren Bebrütungs-Stadium nicht kennt, das bekanntlich das specifische Gewicht derselben sehr verändert.

der molliss. aus Grönland zu den kleinsten und besonders gestreckten gehören, während die von dort als Prachtenteneier (spect.) kommenden fast durchgängig jenen an Grösse, wenn nicht gleich, doch sehr nahe kommen. Am auffallendsten aber ist es, dass die allerdings nicht in sehr grosser Ueberzahl aus Grönland gesendeten Eier der spectab., so viel mir bekannt, ohne Ausnahme von jener schönen tiefgrünen Farbe sind, welche von Middendorff, der die Eier dieser Art doch gewiss in Massen vor sich hatte, niemals an ihnen bemerkte. Dass diese grüne Farbe von der Fäulniss des Inhaltes herrühre, ist nicht anzunehmen; das in Folge der Fäulniss bei den grünlichen Enteneiern entstehende Grün ist ein ganz anderes. Unglücklicher Weise bietet auch das Korn dieser so nahestehenden Eier, wie es scheint, kein sicheres Unterscheidungsmerkmal. Trotz der Bedenken wegen der relativ und absolut geringen Grösse der Maasse, welche von Middendorff gibt, müssen wir schliesslich doch seinen bestimmten Angaben gegenüber bekennen, dass wir vorläufig an der Echtheit der grossen, grünen, allbekannten Prachtenteneier aus Grönland so lange zu zweifeln, bis sichere und positive Thatsachen entschieden haben werden.

Anas Stelleri, Pall., »brütete am Taimyr ziemlich häufig, obgleich seltener als *A. spectab.* An der Boganída liess sie sich nicht sehen. Am 25. Juni gab es frischgelegte Eier in den Nestern, und zwar 7 bis 9 in jedem derselben. Ihre Nester legt diese Art auf dem Moose der flachen Tundra an: sie sind sehr tief, fast halbkugelig, und weich mit Daunen ausgefüttert. Das Männchen hält sich in der Nähe des Weibchens auf, welches nur ungern und mit einem an unsere Kriekente erinnernden, aber mehr schnarrenden Tone vom Neste fliegt. Im Verhältniss zum Wuchse des Vogels sind die Eier sehr gross (die Maasse sind bereits oben gegeben). Die Farbe ist die bläulichgelbe der Eier aller Enten des Hochnordens.« Sie gleichen darin, sowie im Korne, ganz den Eiern der übrigen Somaterien.

A. nigra, L., »brütete an der Boganída noch am 27. Juni auf 5 Eiern, welche aber schon entwickelte Vögelchen enthielten.«

A. glacialis. »Ihre Eier, obgleich auffallend kleiner als diejenigen der *A. Stelleri*, waren bedeutend grösser, als sie bei Thienemann abgebildet worden, denn ein ungewöhnlich kleines maass 54 MM. Länge, bei 36 MM. grösster Breite; dagegen viele 55 MM. Länge bei 39 MM. Breite hatten. Traf an der Boganída (70°) am 29. Mai ein; am 17. Juni ein Nest mit nur erst 6 Eiern.«

A. leucocephalus (mersa, Pall.). Es ist keinem Zweifel mehr unterworfen, dass die in jeder Hinsicht von allen bisher bekannten Enteneiern abweichenden Eier, welche seit einigen Jahren, zuerst von Algerien aus, in die Sammlungen gekommen sind, diesem Vogel angehören. Ich habe sie seitdem aus verschiedenen Gegenden, aus Tanger, Süd-Spanien, den Wolgamündungen erhalten. Sie sind weiss, mit einem schwachen Schimmer in's Grünliche, von kurzovaler, fast rundlicher Form, grobem gänse- und noch mehr adlereierartigem Korne, haben bei 65—68 MM. Länge eine Breite von 50—51 MM. und sind also nach Verhältniss des Vogels ziemlich gross.

A. rufoa. Man hielt die Eier dieser Tauchente, welche ich aus Süd-Ungarn mitgebracht, für zu klein, als dass sie ihr angehören könnten: ich habe seitdem auch zweifellos echte Eier aus Sicilien bekommen, welche den ungarischen bis auf die etwas unreinere Farbe ganz gleich sind. Sie haben das Korn der übrigen Tauchenten, sind schmutzig grünlichgelb, mit einer Nüance in's Röthliche, und messen allerdings nur 55—56 MM. in der Länge und 39—41 in der Breite; indess erscheinen die Vögel wegen ihres lockern und gleichsam aufgedunsenen Gefieders auch grösser, als sie wirklich sind, und überdies denke man an so viele ähnliche Verhältnisse gerade auch bei den Enten.

A. marila, L., »wurde nicht vor dem 4. Juni an der Boganída bemerkt, brütete aber dort recht häufig.«

M. albellus, »am 22. April bei Uds'kój-Os'tróg geschossen, im folgenden Jahre gab es dort schon am 20. Juni mittelwüchsige Flaumjunge. Auf der Grossen Schantár-Insel (im S. des Ochotskischen Meeres) wurden am 9. August erst kürzlich ausgekrochene Flaumjunge und auch etwas ältere, deren Steuerfedern schon völlig ausgebildet etc., erlegt. Häufig im ganzen S'tanowój-Gebirge, auf dessen Westabdachung er am 3. Mai eintraf.«

Colymbus glacialis »nistet am Taimyr, obgleich sehr selten.«

» *arcticus* dagegen »brütete nicht selten an der Boganída und am Taimyr. An diesem langte er gegen den 6. Juni an. Am 26. fand ich ein frischgelegtes Ei, dicht am Ufer eines kleinen Teiches. Es war ohne eine Unterlage, oder auch nur eine Grube, auf das flachgetretene Moos hingelegt, und wurde von der Mutter mit Nachdruck gegen die Angriffe einer *Lestris pomarina* vertheidigt. Am 1. Juli fand ich ein zweites Nest mit 2 Eiern; diese lagen gleichfalls offen auf dem Moose eines kleinen Inselchens da, inmitten einer grössern Lache. An der

Boganída gab es zu Ende Juli sehr kleine Flaumjunge, und sogar am 15. August grössere, an denen noch keine Spur einer Feder sichtbar war.«

Colymbus septentrion., »sowohl an der Boganída, als am Taimyr gleich häufig wie die vorige Art. Zu Ende des Juli am Taimyr Flaumjunge.«

<i>Uria Carbo</i> , Pall.	}	»Gleich häufig und gemeinschaftlich
<i>Mormon corniculatum</i> , Kittl.		in den Felsenspalten der Südküsten
» <i>cirrhatum</i> , Pall.		und der Inseln des Ochotskischen Meeres nistend.«

Ein Ei der letztgenannten Art, in der Sendung, welche ich Herrn von Middendorff verdanke, war leider so sehr zerbrochen, dass sich aus den Fragmenten nur die Aehnlichkeit, in Korn und Färbung, mit dem von *M. fratercula* erkennen lässt. Auch scheint es grösser zu sein, als das unserer europäischen Art.

Thalassidr. pelagica. — Gr. D. 26—27 MM. Kl. D. 20—21 MM.

» *Leachii* » 31—32 1/2 » » 22—23 »

» *Bulweri* » 40—42 » » 30—31 »

Die Eier dieser 3 Species sind generisch verwandt. Korn, Färbung, Zeichnung und Gestalt stimmen überein, und nur die verhältnissmässige Grösse unterscheidet sie von einander.

Lestris pomarinus, Temm., »brütete in ganz besonderer Häufigkeit auf den am Taimyr gelegenen Tundren. Am 6. Juni bemerkte ich diesen Vogel zuerst; am 7. Juli fand ich (74°) die ersten Eier, deren je zwei ohne irgend eine Unterlage auf das Moos niedergelegt waren. Ueber 74 1/2° hinaus sah ich keinen Vogel dieser Art. Die Eier waren stets viel grösser als sie bei Thienemann abgebildet worden sind, namentlich durchschnittlich 63—64 MM. lang, bei 46 MM. grösster Breite.«

Lestris Buffonii, Boie, brütet gleichfalls, sammt *L. parasita*, am Taimyr wie an der Boganída, »jedoch ungleich häufiger als *parasita*; auch war *L. Buffonii* die einzige Art, welche sich bis über 74 1/2° hinaus, d. h. bis an das Meer sehen liess. Sie langte vor allen *Lestris*-Arten zuerst am 5. Juni unter 73 3/4° am Taimyr-Flusse an und liess sich auch noch am 4. September häufig sehen; ja sogar am 22. September flog ein junger Vogel über den Taimyr-See. Am 22. Juni hatte *L. Buff.* am Taimyr-Flusse schon Eier; je zwei derselben, ohne irgend welche Unterlage, auf das Moos der Tundra gelegt. Diese waren von derselben Färbung wie diejenigen der *L. pomarina*, jedoch die grössten 57 MM. lang bei 41 MM. grösster Breite; die kleinsten 52 MM. lang, bei 38 MM. grösster Breite. Am 15. Juli fand ich eben ausgekrochene Junge.«

Wir geben hier die Maasse der Eier der 4 Lestris-Arten zum Vergleiche:

Lestris catarractes (Skua) Gr. D. 68—72 MM. Kl. D. 48—50 MM.

„ *pomarina* „ „ 63—64 „ „ 45—46 „

„ *parasita* „ „ 56—58 „ „ 40—42 „

„ *Buffonii* „ „ 52—57 „ „ 38—41 „

Sie unterscheiden sich sämmtlich durch ein merklich feineres Korn von den gleich grossen der Möven.

Larus gelastes, Licht. (*tenuirostris*, Temm.), scheint überall an den Küsten des Mittelländischen Meeres zu brüten, sicher an den französischen, wo sie von Crespon und Moquin-Tandon aufgefunden. Ersterer fand ihre Eier auf den Dünen. Diese Eier unterscheiden sich auf den ersten Blick von allen übrigen Möveneiern durch die auffallend helle, rein weisse Grundfarbe, die frisch vielleicht einen Stich in's Grünliche oder Gelbliche haben mag, und ähneln hierin den hellen Eiern der *Sterna cantiaea*, von denen sie sich indess durch sehr merkbar gröberes Korn und grössere Dimensionen unterscheiden. Die Zeichnung ist die der Möven Eier. Unterzeichnung aschgrau; Oberzeichnung umbra- und schwarzbraun. Gr. D. 50—55, Kl. D. 37—38 MM.

Larus melanocephalus, Natt. Aus Süd-Frankreich und Algerien provenirende Eier dieser Möve stellen wiederholt die, Naumannia II. 2. p. 84, gemachten Bemerkungen hinsichtlich der von mir in Ungarn gefundenen Eier ausser allen Zweifel. Ich gebe desshalb hier nur noch nachträglich die Maasse. Gr. D. 44—45, Kl. D. 35—35 1/2 MM.

Larus Sabinii, Leach. »Diese Möve erschien am Taimyr-Flusse (73 3/4 °) am 5. Juni, und verschwand darauf ganz, bis ich sie an den Lachen der Tundra und auf den kleinen Alluvial-Inseln des Taimyr-Flusses und See's, nördlich vom 74.°, häufig und in Gesellschaft mit *Sterna macrura* brütend fand. Ihre Eier waren am 10. Juli schon stark bebrütet und lagen zu je zwei*) in mit vorjährigen Grashalmen ausgelegten Vertiefungen des Moores. Sie sind nur 43 MM. lang, bei 30 MM. grösster Breite, und tragen bräunliche Flecke auf schmutzig-gelbgrünem Grunde.«

Larus minutus, Pall. »An der Lena, südlich von Jakútsk, am 22. Mai geschossen. Auch im S'tawonó-j-Gebirge und an der Südküste des Ochotskischen Meeres nicht selten.« Die Zwergmöve scheint ihre Brüte-

*) Sonst legen die meisten Mövenarten in der Regel 3 Eier, zumal die Arten der Untergattung Xema.

zone nach W. nicht bis über den 40.^o (Ferro) und nicht unter 55^o n. Br. zu erstrecken, geht aber, wenigstens in Europa, bis ziemlich zum Polarkreise hinauf. Ihre Eier, meist drei *) in einem Neste, sind etwas kürzer, als die der vorigen Art, denen sie in Gestalt, Korn, Färbung und Zeichnung sehr ähneln. Gr. D. 39—42, Kl. D. 30—31 MM. Nachstehend die Eiermaasse der Untergattung Xema.

1. Xema Gelastes . . .	Gr. D. 50—56 MM.	Kl. D. 37—38 MM.
2. „ ridibundum . . .	„ 50—55 „	„ 36—38 „
3. „ melanocephalum „	44—45 „	„ 35—35 1/2 „
4. „ Sabinii . . .	„ 43—43 1/2 „	„ 30 „
5. „ minutum . . .	„ 39—42 „	„ 30—31 „

Larus glaucus, Brün. »Unter 74^o nistete diese Möve sehr selten in der Tundra am Taimyr-Flusse, so dass ich ihre Gegenwart nicht vor dem 15. Juni bemerkte. Sie wurde aber um so häufiger, je mehr wir flussabwärts gingen, obgleich sie stets nur zu Paaren vertheilt vorkam. Am 15. August befanden sich unter 75^o noch alle Möven dieser Art an ihren Nistplätzen. Am 3. und 4. Sept. zog die Mehrzahl fort (74 1/2^o), nachdem starker Schneefall stattgefunden hatte. Allein noch sogar am 21. Sept. sah ich einen alten *L. glaucus*, nebst einem Jungen vom Jahre, an mir vorbei den Taimyr-Fluss abwärts ziehen. Ihr gewöhnliches Gackern ist bekannt; als ich aber die Eier aus dem Neste hob, stiess die Mutter Töne gleich denen der Kraniche von sich. Das Nest befand sich in der Nähe eines kleinen Sees, auf der Spitze eines 3/4' hohen kegelförmigen Hügels; es war aus vorjährigen Grashalmen dicht zusammengefügt, doch mit keiner einzigen Feder gefüttert **). Im Gebirge brütete *L. glaucus* auf den Absätzen schroffer, sich in den Fluss hinabstürzender Abhänge. Die Eier sind lehmfarbig-braungelb, mit schwarzbraunen Flecken überstreut, 75 MM. lang, bei 52 MM. grösster Breite. Es folgt hier noch eine Uebersicht der Dimensionen der übrigen bekannten Möveneier Europa's.

	Gr. D.	Kl. D.
1. <i>Larus marinus</i>	75—85 MM.	53—56 MM.
2. „ <i>glaucus</i> , aus Sibirien . . .	73—75 „	51—52 „
„ „ aus der Davis-Strasse . . .	80—83 „	53—54 „
3. „ <i>argentatus</i>	69—76 „	48—52 „
4. „ <i>leucopterus</i>	68—75 „	47—50 „

*) Vilh. Liljeborg in dieser Zeitschrift II. 2. p. 111.

**) Dasselbe gilt von allen von mir gesehenen *Larus*-Nestern.

5. <i>Larus fuscus</i>	62—68 MM.	44—48 MM.
6. " <i>eburneus</i> (Spitzbergen)	61 "	45 "
7. " <i>canus</i>	55—58 "	40—42 "
8. " <i>tridactylus</i>	52—61 "	39—41 "

Diebzig im December 1853.

E. Baldamus.

Auszug aus dem Protokolle der siebenten Ornithologen-Versammlung zu Halberstadt.

Beilage Nr. 7.

Einige oologische Merkwürdigkeiten.

Von **W. A. E. Pralle.**

Ich bitte, mir wenige Worte zu gestatten, um aus meinen Notizen einige Curiosa mitzutheilen, welche mir auf meinen diesjährigen oologischen Excursionen aufgestossen sind, und einige Kukuks-Eier vorzeigen zu dürfen, da diese eigentlich mit auf unserer Tagesordnung stehen.

Dieses Ei, welches ich wegen seiner auffallenden Grösse, sowie seinem ganzen Charakter nach, übereinstimmend mit meinen Freunden Baldamus*) und Kjärbölling, für ein Schreiadler-Ei (*Aquila naevia*) halten möchte, hat sich am 21. Mai d. J. mit einer etwa 14 Tage alten Gabelweihe, *Falco milvus*, in einem und demselben Horste befunden! — Es war bereits faul und ist beim Herunternehmen durch einen unglücklichen Zufall leider zerbrochen, von mir jedoch nach Möglichkeit wieder hergestellt. Die junge Gabelweihe wurde in dem Horste gelassen und bis zum 29. Juni, also noch länger als 5 Wochen, von den Alten erzogen, an welchem Tage sie mir, beinahe flügge, lebendig übersandt wurde, nachdem einer der Alten am Horste erlegt war. Ich besitze sie noch jetzt lebendig, und sie befindet sich vollkommen wohl. Der Horst,

*) Ich war allerdings zunächst der Ansicht, dass dies interessante Ei dem *A. naevia* gehöre. Indess fand ich später bei genauerer Untersuchung, dass das Korn desselben dem der Milanen-Eier ähnlicher ist, und da auch Herr Pastor Pässler früher ein doppeldotteriges Ei von *Milv. regalis* gefunden, so liegt doch die Vermuthung näher — die überdies noch durch das Faktum der Fäulniss dieses Eies verstärkt wird — dass das fragliche Ei dem *Milv. regalis* zugehört.

Baldamus.

in dem sich diese Produkte anscheinend verschiedener Eltern beisammen vorfanden, war ein alter Schreiadler-Horst, auf einem horizontalen Seitenaste, etwa 5 Fuss vom Stamme ab erbaut. —

Dieses Ei des schwarzen Storchs habe ich in dem Zustande, wie Sie es hier sehen, am 2. Mai aus einem alten, aber neu zurecht gemachten Schreiadler-Horste genommen, auf dessen äusserstem Rande es lag, so dass wir es schon von unten, seitwärts vom Baume stehend, schimmern sahen. Die beiden Löcher sind augenscheinlich durch die Fangzähne eines Marders *) gemacht. Es war aber noch nicht geleert; ich habe das ganz frische Ei erst durch diese Löcher ausgeblasen. Man kann sich die Sache vielleicht so erklären: Ein Marder hat die Abwesenheit des Storchs benutzen wollen, um das Ei zu leeren, ist aber bei diesem Freundschaftsdienste vom Storch überrascht und nach heftigem Kampfe vertrieben, durch welchen das Ei auf den Rand des Horstes gerathen ist. — Nachher ist kein Storch bei diesem Horste mehr gesehen worden; er blieb verlassen. Am 10. Mai liess ich aber 4 Eier aus einem andern, von *Ciconia nigra* selbst ursprünglich erbauten Horste nehmen, welche wahrscheinlich von demselben Paare herrühren, dem dieses Ei gehört hat, da sich kein zweites auf diesem Reviere hat sehen lassen.

Am 5. Juni fand ich dieses Nest von *Fringilla chloris*, in einen Wachholderbusch in einer Höhe von etwa 7 Fuss eingebaut, mit 4 Eiern und einem Kukkuksei, welches in seinem frischen Zustande durch seine lebhaft blaugrüne Färbung sehr gegen die 4 Grünfinken-Eier abstach. Jetzt ist es ziemlich verblasst und der Unterschied weniger auffallend, aber immer noch auffallend genug. Es steht also dieser Fall im Widerspruch mit den in neuester Zeit gemachten Erfahrungen, dass das Kukkuksei in möglichster Uebereinstimmung hinsichtlich der Färbung mit den Eiern des Nestes stehe, in welches es gelegt ist.

Dieses zweite Kukkuksei ist aus einem Neste von *Calamoherpe arundinacea* genommen. Zwei der Nesteier liegen bei, von denen es sich auch ziemlich unterscheidet. Das dritte endlich ist beim Mähen

*) In meiner Sammlung befindet sich ein Ei von *Bubo maximus*, das ich in der Sächsischen Schweiz von einem Führer erhielt, der es einem Marder abgenommen. Dieser trug das Ei unter dem Kinn und liess es fallen, als der Mann mit dem Stocke nach ihm warf. Das Ei hat vier meist ganz runde kleine Löcher, durch die spitzen, dünnen Zähne des Raubthieres entstanden, das aber offenbar die Kiefer nicht so weit öffnen konnte, um das grosse Ei mit den Zähnen festzuhalten und fortzutragen. Schwerlich hat der Räuber Frau Uhu bei seinem Besuche zu Hause getroffen!

einer Wiese gefunden und nur durch grossen Zufall unversehrt geblieben, da die übrigen Eier gänzlich zertreten worden sind, welche muthmaasslich dem Rohrammer angehört haben.

Schliesslich fühle ich mich gedrungen, hier noch einen durch mich veranlassten Irrthum zu berichtigen. Das Kukkuksei, welches mein Freund Baldamus im vorigen Jahre nebst einem der Nesteier von mir erhalten hat und dessen er in der Sitzung zu Altenburg erwähnte, ist nicht aus einem Neste des Sperlings, sondern aus dem der Bachstelze, wie diese beiden Eier beweisen, mit denen zusammen es im Neste gelegen hat. Ich hatte die Eier zugesandt erhalten und schrieb sie irrthümlich dem Sperlinge zu. Später aber habe ich ganz dieselben Eier als sichere Eier von *Motacilla alba* erhalten, wodurch ich zuerst meinen Irrthum erkannte, den auch sorgfältige, über jenes erste Nest angestellte Erkundigungen bestätigten.

Celle, im Juli 1853.

W. A. E. Pralle.

Meine Ansicht über diese und andere in Halberstadt vorgezeigte Kukkukseier habe ich bereits vorläufig ausgesprochen und verweise noch für das Ausführliche auf meine Arbeit über diesen Gegenstand.

E. Baldamus.

Zusätze und Berichtigungen

zu dem Verzeichnisse der im Grossherzogthum Oldenburg vorkommenden Vögel.

Von

Forstmeister C. W. von Negelein.

In der Naumannia, Jahrgang 1853, 1. Quartal, sind in meinem Verzeichnisse der im Herzogthum Oldenburg vorkommenden Vögel häufig Druckfehler entstanden, die ich mir erlaube hier zu berichtigen. Da ich damals bei dem Entwurf etwas eilig gewesen bin, mag meine Hand nicht deutlich genug diese schriftliche Arbeit geliefert haben. Aber auch der Setzer mag unachtsam gewesen sein *) ?

*) Ich benutze diese Gelegenheit, um meine Herren Mitarbeiter freundlichst zu ersuchen, besonders die Eigennamen, deren Kenntniss weder beim Setzer, noch

Seite 53	Zeile 13	v. o. l. Budjadingerland	st. Busgadingerland.
» 54	» 2	v. o. l. in der Marsch	st. in jeder Marsch.
» 54	» 15	v. u. l. Bahrenführholz	st. Balvenfährhoch.
» 56	» 21	v. o. l. Bruchwäldungen	st. Buchwäldungen.
» 56	» 2	v. u. l. Hölzungen	st. Höhungen.
» 58	» 1	v. u. l. Rastede	st. Rostade.
» 60	» 12	v. o. l. Cloppenburg	st. Cloppenberg.
» 61	» 9	v. u. l. im »Bloklande	
		bei« Bremen	st. im »Blotlande bis« Br.
» 61	» 1	v. u. l. Kranenfeld	st. Kranenfels.
» 63	» 2	v. o. l. Cloppenburg	st. Cloppenberg.
» 63	» 14	v. u. l. Apen u. Godensholt	st. Apesd u. Sodensholt.

In Hinsicht der dem Aufsätze quaest. beigefügten Noten habe ich noch Folgendes zu bemerken:

Seite 56, Nr. 53, *Sylvia suecica* betreffend, habe ich mich nach Naumanns Naturgeschichte der V. D. gerichtet, der nur eine Art Blaukehlchen beschreibt. — *S. suec.* mit weissem Stern im Blau der Kehle soll eine Stunde von der Stadt Oldenburg nicht selten nisten.

NB. Unter den aufgeführten *Parus*-Arten fehlt *Parus ater*, die aber nicht häufig bei uns erscheint und wahrscheinlich auch nicht bei uns brütet?

Auf dieser Seite 56 ist bei Nr. 42, *Muscicapa albicollis*, mit Recht ein ? gesetzt worden. Ich muss meinen Irrthum bekennen, da diese Art mit *Muscicapa luctuosa* (die ich hier vorgestern am 16. Mai durchziehend in Menge beobachtet habe) verwechselt wurde.

Seite 60, Nr. 145. *Charadrius squatarola*, dessen Vorkommen nach der Note unten wohl auf einem Irrthum beruhen soll, ist in den Monaten Juli und August an unserer Nordseeküste oft beobachtet und einige Mal geschossen worden. Demnach wird der Vogel dort auch brüten, obgleich wir seine Eier uns noch nicht verschaffen konnten. — Da Herr P. Naumann den *Ch. squat.* bei Husum in Schleswig noch im Juni beobachtet hat, so mag der Vogel, da er dort nicht brüten soll, auch an unserer Küste nur zufällig sich aufhalten. Weitere Beobachtungen bleiben uns aber vorbehalten.

Seite 63. *Anser albifrons* soll auf der Weser-Insel »Lunen Plate genannt« gebrütet haben, wie ein Freund und Besitzer dieser Insel, der beim Correkter, noch bei der Redaktion vorausgesetzt werden kann, recht deutlich schreiben zu wollen. E. Baldamus.

zugleich ein guter Jäger ist, versichert. Ich werde mich weiter darnach erkundigen.

Nr. 215. *Anas penelope* soll in der Marsch, im sog. Stadingerlande, allerdings mitunter brüten. Mein verstorbener Freund Wenke, ein wackerer Ornithologe und eifriger Sammler, der dort wohnte, verschaffte mir das Ei dieser Ente, welches in meiner Sammlung aufbewahrt wird; und ich glaube nicht, dass dieser aufmerksame Forscher sich geirrt haben sollte.

Limosa rufa ist nicht selten an der Küste beobachtet worden, wie ich zu spät erfuhr, um den Vogel im Verzeichniss oldenburgischer Vögel mit aufzuführen.

C. W. von Negelein.

Nachträge und Notizen

zu dem in der Naumannia II. Bd. 3. Hft. p. 24 sqq. enthaltenen Verzeichniss der im Münsterlande vorkommenden Vögel.

Von

Pf. H. Bolsmann und B. Altum.

Ad Nr. 17 und 18 ist einzuschalten:

Circus pallidus, wovon ich seither ein zweijähriges Männchen erhielt, welches am Rheine auf dem diesjährigen Frühjahrszuge erlegt worden war.

Ad 39. *Coracias garrula* ist diesen Sommer in der Nähe von Münster bei Altenberge erlegt worden.

Ad 43. *Muscicapa luctuosa* zog dieses Frühjahr in ganz ungewöhnlicher Menge durch: es blieb aber in dieser Gegend keine; und viele erlegte Exemplare bestätigen die Bd. III. 2. Quart. Naum. 228 mitgetheilten Bemerkungen über die Synonymität von *M. luctuosa* und *atricapilla*, sowie über deren Frühlingsmauser.

Ad 48. „*Turdus pallidus*? einmal erhalten,“ bitte ich zu streichen, indem die Nachträge Naumanns mich belehrt haben, dass mein fragliches Exemplar nur eine sehr fahle, gelbliche Varietät von *T. musicus* ist, wie denn überhaupt *T. musicus* und *iliacus* sehr variiren. Zu letzterem ziehe ich auch nach sorgfältiger Beachtung das ausgestopfte Ex-

emplar des in der Naumannia II. Bd. 3. Hft. beschriebenen und abgebildeten »Turdus?«

Ad 50 und 51 muss eingeschaltet werden:

Petrocosyphus saxatilis, wovon ich einen jungen, eben ausgeflogenen Vogel erhielt, welcher vor einigen Jahren bei Sendenhorst geschossen war.

Ad 56. *Sylvia cinerea*. Ich glaube eine constant verschiedene Subspecies *) davon bemerkt zu haben, die durch längeren Schwanz und viel mannigfaltigeren Gesang, wie auch durch viel weniger versteckte Lebensart und viel öfteres Erscheinen und Singen auf höheren Gesträuchen und einzeln in Gärten etc. stehenden Gebäuden sich von der gewöhnlichen auszeichnet, aber nicht häufig ist. Ich fand diese nie in dem Weidengebüsch der Flussufer und Altwasser, sondern immer in trockenen, weniger buschreichen Lagen, mehr in Gärten und lichten Holzrändern, wo nur einzelne Dorngebüsche vorkommen.

Die Notiz in der Naumannia III. Jahrg. 2. Quart. p. 224 veranlasst mich zu dieser Bemerkung.

Ad 67. Hinter *Calamohorpe phragmitis* muss eingeschaltet werden:

C. cariceti, wovon ich den 8. August 1852 ein sehr schönes altes Männchen erlegte und an demselben Teiche auch im Juli dieses Jahres bemerkte; *C. aquatica* erlegte ich früher einige Male Ende Juni oder Anfang August in seichten Rohrstrecken der Haiden, möchte aber, was die Selbstständigkeit der Art betrifft, der Vermuthung des Herrn Tobias im 4. Hefte der Naumannia p. 59 beistimmen, während ich *C. palustris* für eine gute, selbstständige Art halte.

Ad 73. *Motacilla alba* ist in diesem Frühjahr mit ganz schwarzem Rücken bei Münster vorgekommen, und wenn die Art sich als eine selbstständige bewährt, müsste:

M. lugubris **) hier eingeschaltet werden.

Ad 79. »*Cinclus aquaticus*« erlaube ich mir die Bemerkung, dass dieser in so viel Mittelstufen zu *Cinclus melanogaster* übergeht, dass die Scheidung der beiden Arten sehr schwer wird.

Ad 84. *Parus ater* fütterte Ende September dieses Jahres seine Jungen, die eben ausgeflogen schienen, in einer Gegend, wo ich diesen Sommer keine *P. ater* bemerkte.

*) Keine Subspecies, sondern unter diesen Umständen vielmehr eine gute Species! Weitere Beobachtungen sehr zu empfehlen!

**) Oder vielmehr *M. Yarelli*!

Ad 92. Dass *Alauda cristata* die mit Kies, überhaupt mit Keuperformation bedeckten Chausseen vorzieht, bestätigt sich auch hier.

Ad 99. Von *Loxia curvirostra* erlegte ich im Mai dieses Jahres ein Paar, das Weibchen mit Brutfleck; ein Nest war aber nicht zu finden. Sie gehören zur Subspecies Brehms: *Crucirostra pinetorum*.

Ad 105. *Fr. montifringilla*. Der sinnstörende Druckfehler nicht ist in oft zu verändern.

Ad 119. *Sitta europaea* ist nicht die Linné'sche, sondern *caesia*.

Ad 149. *Tringa alpina* ist vielmehr *Schinzii*; die echte *T. alpina* fand ich nur im Niederstifte — in den Mooren und der Unterems auf den Waten hinter den Teichen in sehr grosser Anzahl.

Ad 183. *Podiceps arcticus* = darnach muss *Podiceps cornutus* eingeschaltet werden, wovon ich zwei Mal ein Exemplar im jugendlichen Winterkleide bekam. Wenigstens unterscheiden sich diese von *P. arcticus* durch grössere Länge, stärkeren Schnabel und einen weisslichen, breiten Strich zwischen Schnabel und Auge: obschon sonst zum Verwechseln ähnlich.

Ad 188. »*Larus minutus*:« hiebei muss ich offen meinen Irrthum bekennen, indem fragliches Exemplar meiner Sammlung ganz bestimmt *Xema Sabini* ist.

Diese Sabinis-Möve ist vor einigen Jahren nahe bei Osterwick mitten im Ackerfelde fern von allem Wasser erlegt. Sie sass auf dem Boden, flog vor den Jägern ermattet auf, setzte sich bald wieder und ward geschossen. Sie trägt das erste Herbstkleid und ist meines Wissens das einzige Exemplar, welches von dieser seltenen Art hier auf dem Festlande vorgekommen ist. Auch in Holland kommt sie nicht vor.

Ueberhaupt ist in der Gegend von Koesfeld, Osterwick etc. an der nördlichen Abdachung des Bauerberges (*Silva Caesia* des Tacitus) eine jener von Prof. Naumann geschilderten Luftstrassen, indem dort weit von allen bedeutenden Gewässern ausser dieser *Xema Sabini* schon *Larus marinus*, *L. canus*, *L. tridactylus*; *Lestris pomarina*, *Sterna Anglica*, *Tringa islandica* etc. angetroffen und erlegt wurden.

Ad 219. *Platypus ferinus*. Der diesjährige strenge Nachwinter brachte diese Enten sehr zahlreich unter den Schaaren von *Pl. clangulus*. — *Pl. marilus* war nur sehr einzeln; ganz ungewöhnlich zahlreich *A. Boschas*. Auch *Pl. fuligulus* war nur einzeln. Im Weidengebüsch bargen sich *Fulica atra* häufig — und einzeln *Gallinula chloropus*, während auf den Sandstellen häufig umherliefen der sehr scheue *Anthus aquaticus*

(welcher doch wohl nicht identisch ist mit *Anthus obscurus* von Helgoland) und ein Pärchen von einem *Anthus*, der ganz aussergewöhnlich zutraulich war: ganz ähnlich dem gemeinen *A. pratensis* — aber viel dunkler, kurzflügelig, dessen etwas in's Roströthliche schimmernde Kehle, beim Männchen am stärksten, auf *Anthus cervinus* hindeutete. Ein ganz ähnliches Exemplar erhielt ich früher von van der Berg aus Rotterdam unter der Bezeichnung *Anthus aquaticus* (womit er gar keine Aehnlichkeit hat), welcher aber bestimmt behauptete, dass er nicht identisch mit *pratensis* sei.

Schliesslich erlaube ich mir noch, veranlasst durch die Vermuthung im 2. Quartal 1853 der Naumanuia (dass bei *Anas Homeyeri* eine Bastardirung vorliege), über eine merkwürdige Bastardente zu berichten, die sich jetzt in der Gräfllich Westerhalt'schen Sammlung befindet und früher in meinem Besitze war. Diese grosse Ente, geschossen in der Nähe von Ochtrup, ist an Länge gleich der *Anas moschata*, welche die Mutter gewesen zu sein scheint — hat den langen grünschildernden Schwanz der Bisamente — und ist oben durchweg glänzend castanienbraun. Schnabel und Kopf und die Farbe der Unterseite ist ganz ähnlich wie beim Männchen der *A. Boschas*, welches der Vater gewesen zu sein scheint. Also ein zweites Beispiel einer Bastardirung, welche unsere Ornis mit einem seltsamen Gaste geziert hat.

Gimble, den 11. October 1853.

H. Bolsmann,
Pfarrer.

Am 12. October c. wurden in der Nähe von Münster an dem Aaflüsschen 2 *Haematopus ostralegus* angetroffen, wovon einer erlegt ist.

Telmatias gallinula brütet hier (Münster) nicht *), wie ich früher fälschlich glaubte. Die betreffenden Eier gehören der *Tringa Schinzii* an, die sehr häufig hier vorkommt. — *Tr. alpina* ist bei weitem seltener und zieht einzeln im Spätherbst durch, wie dieses noch im vorigen Herbste 2 Exemplare auf unserem Markte bezeugten.

Von *Telm. major* habe ich einzelne Male Eier zwischen den Kiebitz-

*) Nach den mündlichen Mittheilungen des Herrn Pfarrv. Altum brütet *Tr. Schinzii* ziemlich häufig in der Nähe von Münster. Ein Irrthum kann bei dieser interessanten Thatsache um so weniger obwalten, als einmal Herr Baedeker in Witten die fraglichen Eier als diesem Vogel angehörig anerkannt hat, und sodann Herr Pfarrv. Altum selbst die in meiner Sammlung befindlichen Eier dieses Strandläufers als identisch mit den von ihm gefundenen bezeichnete.

eiern auf dem Markte angetroffen. Also wäre der Vogel auch zu den hier brütenden zu zählen.

Bubo maximus ist im Vövel-Thale auf der Erde brütend angetroffen worden.

Lan. rufus nistete im verflossenen Frühlinge in einem an die Stadt Münster stossenden Garten auf einem Apfelbaume.

Nicht *Turdus pilaris* nistete bei Paderborn, sondern *viscivorus*, was meinerseits eine Verwechslung war. Auch unter hier bei Münster gesammelten Eiern fand ich Eier von *viscivorus*.

Eudytes arcticus ist im vorigen Jahre im Prachtkleide in hiesiger Gegend erlegt worden.

Scolopax rusticula sah ich im vorigen Frühling durch die Promenaden unserer Stadt fliegen und zwar gleich einem Raubvogel verfolgt von Bachstelzen und sonstigen kleinern Vögeln.

B. Altum.

Notizen.

Die Waldschnepfe scheint wirklich von vielen kleinen Vögeln für eine Eule gehalten zu werden. Folgende »Anektode«, welche mir durch Herrn Justizrath Isensee in Cöthen mitgetheilt worden ist, heweist dies und dass es dem »Jäger« oft recht nützlich ist, wenn er »etwas Ornithologie versteht«. Genannter Herr hatte einst in dem Reviere des Herrn Förster Naumann in Kleinzerbst *) eine Waldschnepfe geschossen und sie herabstürzen gesehen, ohne sie jedoch finden zu können. Die Jagdfährten begannen bereits an der Zuverlässigkeit der Angabe des Schützen zu zweifeln und einen Irrthum anzunehmen, als der Förster Naumann zu ihnen kam, und, obwohl er zur Zeit des Schusses weit entfernt gewesen war, sofort eine von dem Schussorte ziemlich weit entfernte Stelle bezeichnete, wo die Schnepfe liege. Man folgte dem Voranschreitenden, und fand die flügelahm geschossene Schnepfe zu nicht geringem Erstaunen wirklich an der bezeichneten Stelle. Die Sicherheit, mit welcher der »ausgezeichnete Jäger« auf die entfernte Beute losgeschritten war,

*) Zweiter Bruder des Prof. Dr. Naumann, und in dessen Werken oft genannt: ein ausgezeichnete Beobachter und Kenner der Sitten und Gewohnheiten etc. der Vögel.

veranlasste die Frage nach dem Wie? und Warum? und die Antwort: »Der Fink klagte, weil er die Schnepfe für eine Eule hält; ich habe bloss den Finken aufgesucht, der hat sie mir gezeigt, denn der hat bessere Augen, als wir.«

Bekanntlich verrathen viele Vögel durch irgendwelche Eigenthümlichkeiten in ihrem Betragen die Gegenwart mancher anderer Thiere, z. B. der Raubthiere, oder auch ihrer Nahrung, wie die Honigkuckuke Afrika's, und es mag manches hierher Gehörige dem Auge des Forschers noch unbekannt geblieben sein.

E. Baldamus.

Limosa rufa habe ich Ende Juni — ein altes Männchen — und Anfang September — einen jungen Vogel — an unserer Seeküste (Oldenburg) erlegt.

Auch *Van. melanogaster* wurde Ende Juni einzeln dort von mir bemerkt, konnte aber nicht erlegt werden, da er zu scheu war. Dagegen erlegte ein Freund von mir im vorigen Jahre ein altes Männchen, das ihn nach Art der Kibitze umschwärmt hatte, was mich zu der Muthmaassung veranlasst, dass der Vogel dort sein Nest hatte.

Ferner erhielt ich im Laufe des Winters eine *Alauda alpestris* und einen kleinen Singschwan, nur von der Grösse einer Hausgans.

C. F. Wiepken.

Sonderbarer Fang eines *Gypaëtos barbatus*.

Im Sept. d. J. war in der »Schützenzeitung für Tyrol und Vorarlberg« von einem Geieradler zu lesen, den bei Ausübung seines Räuberhandwerks ein eigenes Missgeschick getroffen hatte. Glücklicherweise hatte er eines der schweren, dickwolligen Schafe, wie sie die rauheren Gegenden der dortigen Hochgebirge beweideten, über den Rand einer Felsenwand in den Abgrund gestossen; aber die Fänge des Raubvogels hatten sich dabei so fest in das filzige Vlies seines Opfers vergriffen und verwickelt, — wahrscheinlich durch eine plötzliche und energische Drehung desselben — dass der Vogel dies Mal nolens volens an der Luftfahrt theilnehmen musste. Die breiten und langen Flügel des Reiters, fallschirmartig ausgespannt, hatten natürlich den Sturz in eine mähliche Thalfahrt verwandelt, und unverletzt kamen Ross und Reiter unten im Thale an, wo das Schaf ganz in der Nähe seinen Stall hatte. Diesem lief das Schaf eiligst zu (wie die Thiere dort jedesmal thun, wenn ein Unwetter

oder sonstiges Missgeschick sie auf ihren Bergweiden überfällt) und überantwortete den Räuber lebend und trotz alles Sträubens in die Hände des erstaunten Senners.

Albrecht Rindfleisch.

Im 2. Quartalheft dieses Jahrgangs, S. 320, hat mein Freund Dr. Hellmann in Gotha mitgetheilt, dass Vultur Papa auf den Felsen von Gibraltar brütend beobachtet worden und dass somit dieser Vogel in das Verzeichniss der europäischen Vögel aufzunehmen sei.

Fraglicher Vogel ist ein Bewohner Süd-Amerika's und wurde ausser diesem Lande noch nicht einmal in Afrika beobachtet, um so weniger ist dieses mit Europa der Fall; es kann nichts Anderes sein, als unser *Vultur fulvus*, Briss., welcher im ganzen Süden Europa's nistet. Dieser Vogel ist somit aus der europäischen Ornis wieder zu streichen, dagegen ist in dieselbe aufzunehmen:

Diomedea chlororhynchos, Gmel.

In den südlichen Meeren zu Hause; ein Exemplar wurde im Herbst 1847 beim Silberbergwerk Kongsberg in Norwegen todtgeschlagen und steht in der Sammlung des Custos Esmark in Christiania, wo ich ihn selbst gesehen habe.

Columba gelastes, Temm.

In Asien und Japan einheimisch. Zwei Exemplare dieser Species sind in Schweden vorgekommen, und zwar wurde eines im December 1842 in Henjeadalen geschossen, das andere im October 1850 bei Persbyn, 1 1/2 Meilen westlich von Pitea, in einer waldigen Gegend, wo man früher weder zahme, noch wilde Tauben gesehen hat, gefangen. Vide: Sundevall, Öfversigt af kongl. Vetenskaps-Academiens Förhandlingar. 1851. Nr. 7 & 8.

Dr. Calwer.

Am 11. December dieses Jahres erhielt ich ein Weibchen von Otis Tetrax L., welches bei Oeffingen, 2 Stunden nördlich von Stuttgart, vom Walde aus geschossen wurde; es ist dieses bis jetzt der einzige bestimmte Fall, dass ein Vogel dieser Art in Württemberg erlegt wurde. Er war gut genährt; in seinem Magen fanden sich nur Blätter von *Trifolium procumbens*, L., *Hieracium Pilosella*, L. et *Brassica campestris*, L. var. *oleifera biennis*, Dec. Sein Fleisch war sehr schmackhaft. Dieser Vogel steht in meiner Sammlung.

Dr. Calwer.

Nachrichten und Bekanntmachungen.

Als ordentliche Mitglieder sind der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft bis heute beigetreten:

Herr Hermann Ploucquet, Conservator am K. Naturalienkabinette in Stuttgart.

- » Forstkandidat Wilhelm Schallehn, aus Gietzen.
- » » » Rudolph Philippi, aus Frankfurt a. d. O.
- » » » Ferdinand Dittmer, aus Uckermünde.
- » Sparkassenbeamteter Julius Finger, in Wien.
- » Stud. cameral. Albrecht Rindfleisch, aus Cöthen.
- » Dr. philos. Egeling, z. Z. in Cöthen.
- » Domainen-Inspektor E. von Bodemeyer in Reindörfel.
- » Freiherr Balduin von Münchhausen in Leitzkau.

Den verehrlichen Mitgliedern, welche noch keine Diplome erhalten, zur Nachricht, dass die vom Vorstande unterschriebenen Diplome nicht zugereicht haben, und die zur Unterschrift versandten noch nicht zurückgekommen sind. Zugleich wollen die betreffenden Herren darüber bestimmen, auf welche Weise sie die Diplome zugesendet haben wollen.

Diebzig im November 1853.

Der Sekretär:
E. Baldamus.

Nekrolog.

Die vor wenigen Tagen eingetroffene Hinterlassenschaft des Dr. Richard Vierthaler, bei welcher sich auch seine Privat-Tagebücher (vom 10. Januar 1850 bis Ende September 1851) befinden, setzt mich endlich in den Stand, dem so früh und im Dienste der Wissenschaft geschiedenen Freunde und Mitglieder unserer Gesellschaft einige ausführlichere Gedenkworte zu widmen.

Dr. Richard Vierthaler, ältester Sohn des Geheimenrathes Albert Vierthaler in Cöthen, wurde daselbst am 24. August 1820 geboren. Er besuchte bis zum Jahre 1842 das dortige Gymnasium, und verliess nach absolvirtem Abiturienten-Examen seine Vaterstadt, um in Giessen, Heidelberg und Würzburg Medicin zu studiren. Im Jahre 1847 kehrte er, nachdem er in Würzburg sein Doktor-Examen bestanden, nach Cöthen zurück, und legte hier sein Staats-Examen ab.

Eine angeerbte Liebe für die Natur und ihre Wunder bildete sich bei ihm schon frühzeitig zur Liebe für die Naturwissenschaft aus, deren praktischem Studium er

schon als Knabe einen grossen Theil seiner Zeit widmete. Vor allem Anderem zog ihn jedoch die Ornithologie an, und er hatte noch in der letzten Zeit seines Aufenthaltes im väterlichen Hause stets eine Menge — zuweilen gegen 100 — lebender Vögel der verschiedensten Art in seinem Zimmer, deren Lebensweise, Sitten und Gewohnheiten er hier, wie in der freien Natur eifrig beobachtete.

Zu dieser Zeit wurde er — ich muss jetzt sagen leider! — mit dem Baron Dr. J. W. von Müller bekannt, der damals seine „dritte wissenschaftliche Expedition nach Central-Afrika ausrüstete“, und unter Andern auch mich um Empfehlung resp. Anwerbung „tüchtiger praktischer Ornithologen“ für diese in grossartigem Maassstabe projektirte Expedition anging. Der Verstorbene besass nach meiner Ansicht alle nur wünschenswerthen Eigenschaften für die ihm angebotene Stellung, und ich konnte ihn mit voller Ueberzeugung empfehlen. Andererseits bedurfte es bei dem Charakter und dem naturwissenschaftlichen Eifer desselben keiner Ueberredung, um ihn — wie mich selbst und so viele andere Menschen — für ein Unternehmen zu gewinnen, welches die Firma „Menschenwohl und Wissenschaft“ an der Stirne trug, und dessen mit Orden und Diplomen der bedeutendsten Akademien decorirter Chef durch die selbst zur Schau getragene Begeisterung Alles mit Fortschritt, wenn er öffentlich und privatim betheuerte, „Vermögen, Gesundheit und Leben dem Wohle der Menschheit und der Förderung der Wissenschaft gerne zum Opfer bringen zu wollen.“

Dr. Vierthaler ging den Contract ein, der für ihn gar nicht allzu günstig war, da er die Bedingung der vollständigen Selbstequipirung und der Reise auf eigene Kosten bis Alexandria enthielt. Sein redlicher, hinterhaltloser Charakter gab sich dem Unternehmen und seinem Chef mit ganzer Seele hin. „Wir haben Beide beschlossen, — heisst es zu Ende eines Briefes an Baron von Müller *) — Afrika nicht eher zu verlassen, mögen Stürme kommen, welcher Art sie auch sein mögen. Nur vereint werden wir im Stande sein, den grossen von Ihnen angelegten Bau in Ausführung zu bringen. Reitz **) und ich, wir haben uns die Bruderhand gereicht, treu und fest an Ihnen zu hangen und Sie in jeder Weise zu unterstützen, soweit es unsere Kräfte erlauben. Mit Sehnsucht wünscht sie baldigst in das neue Vaterland Ihr,“ etc. — Dieser Wunsch wurde indess bekanntlich nicht erfüllt. Noch sind die Gründe, wesshalb Baron von Müller seinem feierlichen Versprechen nicht nachgekommen ist, nicht bekannt. Welcher Art sie aber auch gewesen sein mögen: die Tagebücher des Verstorbenen beweisen zur Genüge, dass Leichtsinn und Egoismus Zwecke verfolgte, welche der ehrlichen, und fast allen deutschen Mitgliedern der Expedition so verderblichen ***) Hingabe nicht werth gewesen sind.

Am 15. October 1849 reiste Dr. Vierthaler von Cöthen ab, blieb bis gegen Ende des Monats in Triest, landete anfangs November in Alexandria, und verweilte hier bis zum 10. Januar 1850. Vom 6. Januar Mittags 4 Uhr ist jener Brief an Baron von Müller datirt, dessen Schluss oben mitgetheilt wurde. Mit dem Tage der Abreise von Alexandria beginnt neben den Notizen des Taschenbuches ein höchst fleissig geführtes und höchst interessantes „Privat-Tagebuch“ des Verstorbenen, dessen 3 erste Bände von je 20 Bogen der im Juni 1852 abgegangenen Sendung beige packt waren, und dessen 3. Band mit Ende September 1851 abschliesst.

*) Copie in dem Taschenbuche des Verstorbenen, wahrscheinlich in Alexandria geschrieben.

**) Dr. Constantin Reitz, kurz nach dem Tode Vierthalers in Chartum gestorben.

***) Ausser den beiden Genannten wurde bekanntlich auch der in Vierthalers Tagebuche durchgehends als „brav“ bezeichnete, allen seinen Bekannten wegen seines Fleisses, seiner Bescheidenheit, Redlichkeit und Tüchtigkeit liebgewordene Oscar Brehm ein frühes Opfer dieser Expedition.

Die nach Chartum über Cairo abgehende Expedition bestand ausser den Matrosen der Barke aus vier Deutschen (Dr. Vierthaler, Oscar und Alfred Brehm und August Tischendorf), einem Kabassen (Türken) und drei Schwarzen. Am 20. Januar landete man bei Cairo, wo sich die Reisenden bis zum 25. Abends aufhielten, und dann mittelst einer andern Barke bis zum Orte Beni-Suef fuhren. Hier wurden naturwissenschaftliche Expeditionen bis zum 28. Februar unternommen, wie denn diese während der ganzen Reise fortgesetzt wurden. Am 5. April Landung in Wadi-Halfa oberhalb der Nil-Katarakten, am 27. April Ankunft in Dongola. Hier fand der wackere Oscar Brehm sein Grab in den Wellen des Nil, am Vorabende des Himmelfahrtstages. Die Abreise wurde wegen Geldmangel bis zum 14. Mai verzögert, und die Reisenden müssen, um ihre Reise fortsetzen zu können, eine schöne Büchse verkaufen, und können nur eine kleine elende Barke miethen, die sie bis Ambukol bringt (24. Mai). Von hier geht der durch Mangel an vielem Nöthigen noch beschwerlichere Weg mittelst 18 Kameelen durch die Wüste Bahinda, der am 7. Juni wieder zum „heiligen Strome“ und am 13. zu dem ersehnten vorläufigen Reiseziele, Chartum, am Zusammenflusse des blauen und weissen Nil (c. 16° n. Br.), führt. Bis zum 23. November müssen unsere Reisenden wegen Geldmangel hier verweilen, müssen eine vom Gubernium ausgerüstete, ihnen sehr bequeme Expedition auf dem weissen Flusse abgehen sehen, da ihnen ein Italiener 3000 Piaster nur gegen 600 Piaster dreimonatliche Zinsen etc. leihen will, und entschliessen sich endlich zu einer Suplik an den Pascha, der ihnen sofort 5000 Piaster vom Mòdir auszahlen lässt, mit der Weisung: „haben diese Fremden die Summe nach vier Monaten nicht zurückbezahlt, so ist sie mir anzurechnen*.“ „Türkischer Edelmuth!“ heisst es im Tagebuche. Dr. Vierthaler und Alfred Brehm unternehmen jetzt eine Reise auf eigene Kosten den blauen Fluss hinauf, kommen am 17. December in Sennaar an, wo sie bis zum 22. bleiben, erreichen am 28. Rosseires, treten am 4. Februar ihre Rückreise an und erreichen Chartum wieder am 6. März 1851. Am 21. d. M. kommt Dr. Reitz als Consular-Agent in Chartum und mit Briefen vom Baron von Müller an, „in welchen die Expedition für beendet erklärt und von einem in Alexandrien liegenden Fasse Wein gesprochen wird, welches die Rückreisekosten nach Europa decken soll.“ Am 16. August treten A. Brehm und Bauerhorst („ein junger Mann, der vom Baron von Müller ebenfalls zur Reise verführt, mit Dr. Reitz nach Chartum gekommen war“) die Rückreise nach Europa an. Dr. Vierthaler, nun noch der einzige Deutsche der Expedition, von Baron von Müller von Anfang an ohne Mittel gelassen, verliert dennoch den Muth nicht, und unternimmt Ende September auf eigene Hand eine Reise nach Kamlin, südlich von Chartum, am blauen Flusse, von wo er im October zurückgekehrt zu sein scheint. Denn hier endigt der 3. Band der Tagebücher. Am 17. November (1851) schickte er für das Herzogliche Naturalienkabinet zu Cöthen 3 Kisten mit Vögeln ab, „während der Wintermonate auf dem blauen Flusse gesammelt“, im Ganzen 203 Bälge, worunter viele schöne und seltene Arten, 2 Antilopen, und zwei Büchsen und eine Kiste mit Vogeleiern für Unterzeichneten; ferner für seinen Oheim, Oberlieutenant Vierthaler, 30 und für Prof. Dr. Naumann 84 auserlesene Vögel, in Summa also 317 Vögel: Leider ist diese werthvolle Sendung nicht angekommen! In einem Briefe vom 1. Mai 1851 an mich sprach er die Absicht aus, diese Sendung bei Gelegenheit der Rückreise A. Brehms abgehen zu lassen, hat dies aber nach den Notizen des Taschenbuches, das auch das interessante Specialverzeichniss dieser Sendung enthält, aus unbekannten Gründen unterlassen. Vom 15.

*) S. das ornithologische Tagebuch dieser Reise, Naumannia II. Bd. 1. Hft. p. 28.

December 1851 datirt ist ein Brief an Unterzeichneten und die Arbeit über Ibis religiosa, Naumannia II. Heft 2. p. 58.

Den Winter von 1851—52 scheint Vierthaler in Chartum und auf kleinen Reisen am blauen und weissen Flusse zugebracht zu haben. Um diese Zeit wurde er vom General-Gouverneur von Sudan zum Oberarzt (Medecin-Major) des Central-Hospitals ernannt, dessen Chef ein Franzose, Dr. Peney, war. Anfangs Juli trat er mit dem genannten Dr. Peney eine Reise nach Berber an, unterlag aber schon nach wenigen Tagen — vielleicht zu grosser Anstrengung — er hatte in dieser kurzen Zeit allein ³⁸ Vögel präparirt! — dem mörderischen Anfälle des perniciosen Fiebers, dessen Vorboten weder er, noch Dr. Peney für gefährlich gehalten hatten, am 24. Juli 1852, im Dorfe Zeidab *), im Hause des Scheich Def' allah auled Berry. Der Universitätsfreund des Verstorbenen, Consul Dr. Reitz, hat das einsame, ferne Grab mit einer Mauer umgeben und mit einem steinernen Grabmal bezeichnen lassen — falls ihn der eigene frühe Tod nicht an der Ausführung dieser Absicht verhindert hat! Friede ihrer Asche!

„Aus Richards Tagebüchern und Sammlungen werden Sie ersehen — schreibt Dr. Reitz dem tiefbetrübten Vater des Verstorbenen — dass die Wissenschaft den Verlust dieses eifrigen Jüngers mit uns tief betrauern wird: mit geringen, pekuniären Mitteln hat er viel geleistet, um am Ende seiner Bemühungen dem mörderischen Klima zu unterliegen.“ Diese Sammlungen beweisen in der That einen unter so misslichen Umständen bewundernswerthen Fleiss. Nach dem Notizbuche Nr. 1 hat er über tausend (1034) Vögel gesammelt, aber nur die Hälfte (533) ist mit seinem Nachlasse hier eingetroffen; 317 Stück nebst 84 Eiern wurden nach Cöthen (s. oben) abgesendet, sind aber bis jetzt nicht angekommen; 184 Stück Vögel wurden zu sehr geringem Preise an Dr. Reitz und Bauernhorst abgegeben. Nach vorläufiger Schätzung beträgt die Anzahl der in seinem Nachlasse befindlichen Insekten gegen 15,000 Stück, aus allen Ordnungen, deren vortreffliche Erhaltung mehr als alles Andere von grossem Fleisse und grosser Geschicklichkeit zeugt, und die sicher vieles Neue enthalten. Ausserdem haben die Notiz- und Tagebücher Verzeichnisse von einer ziemlich grossen Anzahl Skeletten, Pflanzen, Sämereien, ethnographischen Gegenständen. Den Beruf zum Naturforscher bekunden indess vorzüglich und unwiderleglich seine Tagebücher. Scharfe Beobachtungs- und Auffassungsgabe, Einfachheit und Ehrlichkeit der Darstellung, wissenschaftliche Zuverlässigkeit, praktisches Geschick, Fleiss und Ausdauer sprechen überall in diesen zwar flüchtig, aber gut geschriebenen, interessanten Notizen an, durch deren Veröffentlichung wir dem wackern Freunde ein würdiges Denkmal setzen möchten. Eine Probe seines Talents haben die Leser unserer Zeitschrift bereits in seinen obengenannten ornithologischen Arbeiten, und wir hoffen in der Folge — mit Erlaubniss des Vaters des Verstorbenen — nach und nach alle ornithologischen Notizen geben zu können**).

Den Charakter des Verstorbenen zeichnen eine gewisse Ruhe und Gemüthlichkeit, Bescheidenheit, Ausdauer (die sich in Afrika bis zur Zähigkeit ausgebildet hat, wo er durchaus als „vir tenax propositi“ erscheint), und ein

*) Nach Angabe des Dr. Reitz steht der Ort auf der Berghaus'schen Karte mit El Sueyktab am linken Nilufer, zwischen dem Einflusse des Atbara in den Nil und Berber (zwischen 17 und 180 n. Br.) verzeichnet.

**) Herr Geheim. Regierungsrath Vierthaler hat mir die literarische Hinterlassenschaft seines Sohnes übergeben und in deren Benutzung freie Hand gelassen.

Preisverzeichnisse der Vögel ertheilt auf frankirte Meldungen Herr Oberlieutenant G. Vierthaler in Cöthen.

tiefer Hass gegen Unrecht, gegen Menschen- und Thierquälerei. Mit edler Entrüstung sieht er die gegen die armen Fellah's geübten Gewaltthätigkeiten, und verhindert sie nachdrücklich, wenn sie seitens der Expedition geschehen, oder sucht das Unrecht nach Möglichkeit gut zu machen. Das Bild, das uns der Verstorbene in seinen Tagebüchern unbewusst von sich selber gezeichnet, ist ein sehr lebenswürdiges!

Ja, wir betrauern mit Recht den frühen Verlust dieses eifrigen Jüngers der Naturwissenschaft, der zumal der Ornithologie, wäre ihm ein längeres Wirken in dem geliebten Berufe gestattet gewesen, manche bedeutende Förderung gebracht haben würde, dürfen wir anders von seinen gegenwärtigen Leistungen auf die zukünftigen schliessen. Doch im Rathe des Allerhöchsten war es anders, und darum besser beschlossen. Sein Wille sei gepriesen!

Und noch einmal: Friede seiner Asche!

Diebzig, den 8. November 1853.

E. Baldamus.

Nekrolog.

(Eingesendet.)

Wilhelm Heynemann war den 6. März 1794 zu Mastricht geboren, wo sein Vater bei dem Prinzen Friedrich von Hessen-Cassel, welcher damals diese Festung als Oberbefehlshaber verteidigte, in Hofdienst stand. Später zogen seine Eltern nach Hanau, und er selbst besuchte das dasige Gymnasium bis zu seiner Confirmation, trat dann bei einem Juwelier in die Lehre und trieb späterhin dies Geschäft mit ausgezeichnete Kunstfertigkeit. Er verheirathete sich mit Wilhelmine Berles, aus welcher Ehe ihm drei Söhne entsprossen. Später etablirte er eine Spezereihandlung, die anfangs zugleich mit dem erstgenannten Geschäfte, hernach aber allein bis zu seinem am 19. November 1852 erfolgten Tode von ihm geführt worden ist, und jetzt noch unter seinem Namen fortbesteht. — Schon im beginnenden Jünglingsalter erwachte in ihm eine entschiedene Neigung, naturgeschichtliche Gegenstände zu sammeln, um sich mit ihnen genauer bekannt zu machen, eine Neigung, die in der Folge durch Lesen zweckdienlicher Bücher, sowie durch Umgang mit unterrichteten Männern, die ihm nahe wohnten, und durch Briefwechsel mit Entfernteren zum regesten wissenschaftlichen Streben heranwuchs. Dies anerkennend, nahm ihn die Wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu ihrem wirklichen Mitglied auf, in deren Cabinet er das ornithologische und entomologische Fach bearbeitete. Ihn zog zwar die ganze Natur an, aber am liebsten widmete er doch seine Aufmerksamkeit den Vögeln und Insekten, und unter den letzteren vorzugsweise den Käfern, wobei es ihm stets besonders darum zu thun war, die Eigenthümlichkeiten dieser seiner Lieblinge möglichst zu belauschen und mit ihrer Lebensweise immer vertrauter zu werden. So hatte er während einer langen Reihe von Jahren die meisten deutschen Vögel zusammengebracht und sie nachher an eine hiesige Lehranstalt abgelassen, ja so gibt ein noch schöneres Zeugniß seines ausdauernden Eifers die werthvolle Sammlung inländischer und ausländischer Coleopteren, für deren Vervollständigung er jede müßige Stunde bis kurz vor seinem Sterbelager mit steigender Lust verwendete. — Es ist schade, dass ihn der Tod so unvermuthet überraschte, denn manches sehr interessante Ergebniss unermüdlicher Beobachtungen, das sich vor seinem scharfen Blick enthüllt und dessen schriftlich geordnete Darstellung er auf die gehoffte Ruhezeit eines späteren Alters hinausge-

schoben hatte, ist mit ihm zu Grabe gegangen. Als leidenschaftlicher Taubenzüchter wusste er z. B. durch ein bestimmtes Verfahren in Kreuzung zweier verschiedenen Farben nach Verlauf etlicher Sommer eine dritte Farbe in beliebiger Zeichnung hervorzubringen. Auch trug er in naturgeschichtlicher Hinsicht gar manchen Wunsch im Herzen, unter andern die Heimischmachung der Canarienvögel in unsern Wäldern, und zwar dadurch, dass man deren Eier, sogleich in ziemlicher Menge, von Grünlingen, Hänflingen und Stieglitzen ausbrüten lasse, zu welchem Behuf ein beaufsichtigter Park am besten sich eignen würde. Die günstige Ausführung des Versuches baute er einestheils auf die selbst gemachte Wahrnehmung, dass unsere mittlere Winterkälte diesen Vögeln, wenn sie bei genügsamer Nahrung im Käfig gehalten werden, durchaus nicht schade, andernteils auf die Annahme, dass eine Brut im Freien das Auffinden der Futterpflanzen von den Pflegeeltern hinlänglich lernen werde. Kurz, des Verstorbenen höchste Freude war die Natur, ja Unterhaltungen über dieselbe erleichterten ihm sogar die Schmerzen der letzten Krankheit. In ihrem lohnenden Dienste hat er nach Maassgabe seiner Mittel und Verhältnisse nicht wenig geleistet; wären jene umfangreicher und diese sorgenfreier gewesen, dann würde sein Forschen und Streben noch wichtigere Resultate errungen haben. So viel ist gewiss: der herrlichen Natur blieb er getreu bis in den Tod, und, gleich wie ihr, von ganzer Seele auch seinen Angehörigen, auch seinen Freunden.

Ein Freund des Verstorbenen.

Ornithologische und oologische Tausch- und Verkaufskataloge, die durch unsere Zeitschrift in 400 Exemplaren verbreitet werden und in die Hände fast aller Ornithologen etc. kommen, werden dieser Zeitschrift unentgeltlich beigelegt, wenn solche franco an die Verlagsbuchhandlung gelangen.

Literatur-Nachweise aus dem Gebiete der Ornithologie.

Jahrbuch der neuesten und wichtigsten Erfindungen und Entdeckungen sowohl in den Wissenschaften, Künsten, Manufakturen und Handwerken, als in der Land- und Hauswirthschaft. Mit Berücksichtigung der neuesten deutschen und ausländischen Literatur herausgegeben von Heinrich Leng. 9 Jahrgänge (Bände). Erfindungen vom Jahre 1822—1830. Ilmenau 1824—1833. B. F. Vogt. 12.

1. Jahrgang. Erfindungen vom Jahre 1822. 1824.

Prinz Max von Newwied, Ueber die Fliegenvögel (Trochilus). (Isis IV. 22.) Seite 82—84.

Prout, Versuche mit frischen und gebrüteten Eiern. (Frorieps Notizen III. 2.) Seite 92—94.

2. Jahrgang. Erfindungen vom Jahre 1823. 1825.

H. Kaup, *Scolopax Brehmii*, eine neue Schnepfe. (Isis 1823. Heft 10.) S. 132.

Gaimard, *Megapodius*, ein neues Genus, welches zu den Hähnen gehört. (Ferussac, Bull. général. Nr. 6. 1823.) Seite 132—133.

— Abbildungen von 6 neuen Vögeln, der Soc. d'hist. nat. zu Paris vorgelegt. (Ebendasselbst H. 7.) Seite 133.

Blaue *Anas* acclimatisirt in Frankreich. (Ferussac, Bull. général. Nr. 6. 1823.) Seite 137—138

3. Jahrgang. Erfindungen vom Jahre 1824. 1826.

Kaup, Beschreibung einer neuen Seeschwalbe, *Sterna Nitzschii*. (Isis 1824. H. 1.) Seite 93—94.

Winterschlaf der Schwalben. (Frorieps Notizen Bd. VIII. Nr. 7.) Seite 96.

Merkwürdiger Bau der Luftröhre des Emu-Casuars aus Neu-Holland (*Casuarius Novae Hollandiae*). (Ebend. VI. Nr. 17.) Seite 96.

4. Jahrgang. Erfindungen vom Jahre 1825. 1828.

Jenner, Ueber die Wanderungen der Vögel. (Ferussac, Bulletin. Janv. 1825.) Seite 138—140.

Ritchie, Ueber die Erkennungszeichen des Geschlechts des Embryo im Ei. (Frorieps Notizen Bd. X. Nr. 6.) Seite 140.

Prevost und **Dumas**, Ueber die Gewichtsveränderung der Eier während des Brütens. (Ebend. X. 22.) Seite 140—141.

Weddells, Ueber die Fettgänse oder Pinguinen und die Albatros Süd-Georgiens. (Weddells Travels to the Southpole. London 1825.) Seite 141—142.

Gaspard, Ueber den Kukkuk. (Frorieps Notizen Bd. IX. Nr. 10.) Seite 142.

5. Jahrgang. Erfindungen vom Jahre 1826. 1829.

Purkinje, Beobachtungen über das Ei vor der Brütung. (Isis 1824. Heft 4.) Seite 74—75.

Murray, Ueber die Verschiedenheit der Temperatur an den beiden Enden des Eies. (Edinb. phil. Journ. Jan. 1826.) Seite 75—76.

Yarrel, Ueber die kleinen hornigen Anhängsel am Oberkiefer der jungen Hühnchen. (Zoologic. Journ. Jan. 1826.) Seite 76.

Blackwall, Ueber den Kukkuk. (Transact. of the Litter. Soc. of Manchester Bd. IV.) Seite 77—78.

Lesson und **Garnot**, Ueber die Luftröhre einer neuen Art Cassican. (Ann. des Soc. natur. Vol. VIII.) Seite 78—79.

Swainson, Neuer Papagei aus Australien. (Edinb. phil. Journ. 1826. April.) Seite 79—80.

Fischer, Ueber einen neuen Vogel, *Podoces*. (Frorieps Notizen Bd. XIII. Nr. 17.) Seite 80—81.

Adam, Ueber den Riesenstorch (*Ciconia Argala*). (Edinb. new phil. Journ. Jul. 1826.) Seite 81—82.

Einiges über die Pelikane. (Bullet. de la Soc. philom. Jan. 1826 und Journ. de physiol. experim. Jun. 1826.) Seite 82—84.

Edmonston, Ueber eine neue in Schetland geschossene Seemöve. (Mem. of the Werner. Soc. Vol. IV.) Seite 84—85.

6. Jahrgang. Erfindungen vom Jahre 1827. 1831.

Cuvier, Beobachtungen über die Federn der Vögel. (Annal. des trav. de l'Ac. des Sc. pour 1826.) Seite 53—57.

Ueber das Ueberwintern der Schwalben. (Edinb. new phil. Journ. Jul. 1827.) Seite 57.

Lesson und **Garnot**, Beschreibung einer neuen Uferschwalbe. (Ferussac, Bullet. des Sc. natur. Mai 1827.) Seite 57—59.

Gloger, Ueber eine neue Kreuzschnabelart. (Isis 1827. H. 4.) Seite 59.

Lesson, Beschreibung einer neuen Eisvogelart. (Ferussac, Bullet. des Sc. natur. Août 1827.) Seite 60.

Audubon, Ueber die nordamerikanische Wandertaube. (Brewster Journ. of sc. April 1827.) S. 61.

Faber, Ueber eine neue Art Anthus. (Isis 1827. H. 2.) Seite 61—62.

Delano, Ueber die Albatrosse auf den Malouinen. (Archives des decouverts 1827.) Seite 62—63.

Brehm, Ueber das Ausstopfen der Vögel. (Isis 1827. H. 2.) Seite 63.

7. Jahrgang. Erfindungen vom Jahre 1828. 1832.

Flourens, Ueber die Wirkung der Durchschneidung der halbkreisförmigen Kanäle im Ohr der Vögel und Säugethiere. (Revue encycl. Sept. 1828. Le Globe Oct. 1828.) Seite 65—67.

Berthold, Ueber die Bildung und den Zweck der Hagel im Vogelei. (Isis 1829. H. 3.) Seite 83—84.

Brehm, Ueber die Feldtaube. (Isis 1828. H. 2.) Seite 84—85.

Graba, Ueber eine neue Tringa. (Isis 1828. H. 1.) S. 85.

Geoffroy St. Hilaire, Ueber den Trochilus der Alten. (Ann. des trav. de l'Ac. des Sc. pour 1827.) Seite 86.

8. Jahrgang. Erfindungen vom Jahre 1829. 1833.

Murray, Ueber die Veränderung des Gefieders beim Goldfink. (Magaz. of natur. hist. VI. 64.) Seite 101—102.

Leadbeater, Ueber einen neuen Fasan. (Linnean Transact. XVI. 1.) S. 102—103.

D'Orbigny und **Geoffroy St. Hilaire**, Ueber einen neuen Flamingo. (Ferussac, Bull. des Sc. natur. Oct. 1829.) Seite 103—104.

Neue Schnepfe (Scolopax Sabini). (Isis 1829. H. 10.) Seite 104—105.

9. Jahrgang. Erfindungen vom Jahre 1830. 1833.

Harlan, Ueber den Magen des Condors. (Transact. of the Americ. Philos. Soc. V. III. P. 2.) Seite 110—111.

Gould, Ueber neue indische Vögel. (Transact. of the Zoolog. Soc. 1830.) S. 111.

Dikes, Ueber die Nahrung von Parus biarmicus. (Zoolog. Magaz. May 1830.) Seite 112.

Huschke, Ueber die erste Bildungsgeschichte des Auges und Ohrs beim Küchlein. (Vorgetr. in der Vers. der Naturf. 1830.) Seite 112—113.

Wilson, Ueber neue nordamerikanische Waldbühner. (Edinb. new phil. Journ. April 1830.) Seite 114—116.

De Blainville, Ueber das pyrenäische Haselhuhn. (Analyse des trav. de l'Acad. des Sc. pour 1829.) Seite 116.

Beiträge zur Rheinischen Naturgeschichte, herausgegeben von der Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften zu Freiburg im Breisgau. 1. Jahrgang. 1. Heft. Freiburg im Breisgau 1849. 8. (VI. 125 Seiten.)

Enthält:

v. *Kettner*, Darstellung der ornithologischen Verhältnisse des Grossherzogthums Baden. Seite 39—100.

Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Vereines in Regensburg.

II. Jahrgang. 1848.

Beiträge zu Koch's bayerischer Zoologie. Von Graf *Heinrich von der Mühle*. Seite 24, 41, 65.

III. Jahrgang. 1849.

Ueber die Lebensweise der hochnordischen Vögel im Vergleiche zu jenen der südeuropäischen. Von Graf *H. von der Mühle*. Seite 100.

Schilderung der Faröer. Von Dr. *Oscar Schmidt*. Seite 110.

Hierzu gehörig: Abhandlungen des zoologisch-mineral. Vereines zu Regensburg. I. Heft. (Der XXVI. Naturforscher-Versammlung gewidmet.)

Materialien zur bayerischen Ornithologie. Beitrag zur Geschichte der geographischen Verbreitung der Vögel etc. Von *A. Johannes Jäckel*. Seite 21—140.

IV. Jahrgang. 1850.

Nachträge zu den Materialien zur bayerischen Ornithologie. Von *A. J. Jäckel*. Seite 50, 65, 87, 126.

Zur Naturgeschichte des Tannenhebers (*Nucifraga Caryocatactes*). Von Dr. *F. v. Brandt*. Seite 128.

V. Jahrgang. 1851.

Ueber die „Beiträge zur rheinischen Naturgeschichte etc. der Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften in Freiburg im Breisgau 1849. I. Jahrg. 1. H.“ Von Graf *H. von der Mühle*. (Kritische Besprechung des v. Kettner'schen Verzeichnisses etc. der Vögel Badens und des obengenannten von *Jäckel*). Seite 11.

Nachträge zu den Materialien der bayerischen Ornithologie. Von *A. J. Jäckel*. Seite 61, 68, 81, 99.

VI. Jahrgang. 1852.

Das Gemüthliche im Vogel. Von Dr. *Braun*. Seite 77.



Druckfehler im II. Bd. 2. Heft.

(Seite 71 bis 79.)

Seite	72	Zeile	19	v. o. l. heliacus st. beliacus.
„	72	„	22	v. o. l. Annahme st. Ausnahme.
„	72	„	1	v. u. l. deren st. dessen.
„	73	„	15	v. o. l. Charadrius christatus st. Charadrius ovis tabas.
„	73	„	19	v. o. l. sacer st. saeves.
„	74	„	2	v. o. l. sicheren st. sichere.
„	74	„	20	v. o. l. brachydactyla st. bracydactyla.
„	77	„	1	v. o. l. Hoplopterus st. Ithyplufterus.
„	77	„	2	v. o. l. aber noch mit einem? st. aber noch nur eine?
„	77	„	5	v. u. l. Branta st. Poranta.

Druckfehler in diesem (1853. 1.) Hefte.

Seite	5	Zeile	9	v. o. l. mehreren st. mehrere.
„	6	„	8	v. u. l. wissen st. weisen.
„	7	„	4	v. u. l. nach Stirnblässe „beweist“.
„	10	„	16	v. o. l. Pyrgita st. Pyrgitta.
„	11	„	15	v. u. l. Edelünk st. Edellünk.
„	14	„	10	v. o. l. tenuirostris st. tennirostris.
„	31	„	3	v. o. l. Winzerbruche st. Wintzenbruche.
„	32	„	12	v. o. l. Höyaer-Gegend st. Höyan-Gegend.

